MIRCEA RADEŞ

TENSIUNI TERMICE





Prefață

Lucrarea se bazează pe cursul *Tensiuni termice* predat studenților masteranzi de la Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, la Universitatea Politehnica București.

Materialul prezentat se limitează la fenomene în care problema termoelastică este decuplată de problema transferului de căldură. Deși tensiuni termice de valori mari sunt produse de câmpuri de temperaturi tranzitorii și cu variație rapidă în timp, în curs se tratează cu precădere tensiunile produse de câmpuri staționare de temperaturi în materiale izotrope.

Având în vedere bugetul de timp limitat, prezentarea se limitează la fenomene termoelastice. Nu se tratează fenomene termoplastice, tensiuni produse de fluaj, tensiuni remanente sau tensiuni produse de șocuri termice.

Se presupune că cititorul este familiarizat cu noțiunile de bază din Rezistența materialelor și Analiza cu elemente finite. Se prezintă principalele rezultate clasice, care conduc la soluții "închise", pentru a oferi o imagine de ansamblu asupra distribuției tensiunilor termice în diferite elemente structurale: bare și sisteme de bare, plăci plane subțiri, cilindri și discuri axial-simetrice, învelișuri subțiri. În fiecare caz, se fac referiri la utilizarea metodei forțelor termoelastice echivalente, prin care problema termoelastică este redusă la o problemă clasică de Teoria elasticității sau Rezistența materialelor.

Cazurile tratate se rezumă la distribuții axial-simetrice ale temperaturii pentru cilindri și discuri axial-simetrice, la distribuții liniare pe grosimea plăcilor și învelișurilor, și la distribuții constante în lungul barelor, care diferă de distribuția reală. Problemele practice se rezolvă utilizând programe de calcul cu elemente finite, precedate de studiul transferului termic pe un model cu aceeași rețea de discretizare, pentru determinarea câmpului de temperaturi. Utilizarea acestora depășește cadrul acestui curs.

Cursul urmărește a) descrierea fenomenelor termomecanice întâlnite în practica inginerească; b) calculul tensiunilor și deformațiilor termice în elemente structurale; și c) înarmarea studenților cu baza fizică necesară în modelarea analitică și numerică a structurilor cu efecte termice, pentru elaborarea soluțiilor inginerești ale problemelor termoelastice.

Iunie 2010

Mircea Radeş

Cuprins

Prefață	i
Cuprins	iii
1. Fenomene termomecanice	1
1.1 Natura tensiunilor termice	1
1.2 Ipoteze de bază	1
1.3 Analiza termoelastică	2
1.4 Domenii de interes	3
1.5 Scurt istoric	5
2. Bare solicitate axial	7
2.1 Deformații specifice termice libere	7
2.2 Deformații specifice termoelastice	9
2.3 Legea lui Hooke cu efecte termoelastice	9
2.4 Dilatarea împiedicată	10
2.5 Forțe axiale termoelastice	12
2.6 Metoda lui Duhamel	13
2.7 Sisteme de bare articulate la capete	16
2.7.1 Rezolvarea prin metoda lui Duhamel	17
2.7.2 Rezolvarea prin metoda Mohr-Maxwell	23
2.8 Bare cu secțiune eterogenă simetrică	25
2.9 Dilatarea parțial împiedicată	29
2.10 Bare cu secțiune variabilă	31
3. Bare solicitate la încovoiere	33
3.1 Bare drepte omogene	33
3.1.1 Bara cu sarcini exterioare	33
3.1.2 Bara liberă la capete	38
3.1.3 Metoda lui Duhamel	39

TENSIUNI TERMICE

		3.1.4 Bare cu secțiune	simetrică	39
		3.1.5 Deformații termi	ice ale barelor drepte	44
	3.2	Lamele bimetalice		46
		3.2.1 Principiul constr	ructiv	47
		3.2.2 Calculul parame	trilor termici	47
		3.2.3 Curbura specific	ä	52
		3.2.4 Alungirea specif	ñcă	53
		3.2.5 Săgeata termică		54
		3.2.6 Tensiuni termice	2	56
	3.3	Bare curbe omogene		57
	3.4	Bare și cadre static nedet	terminate	59
4.	Ecua	țiile termoelasticității	pentru corpuri izotrope	63
	4.1	Ecuațiile de echilibru		63
	4.2	Ecuațiile de compatibilita	ate	65
	4.3	Ecuațiile constitutive		66
	4.4	Ecuațiile fundamentale a	le termoelasticității	68
		4.1.1 Ecuațiile exprim	ate în funcție de deplasări	68
		4.1.2 Ecuațiile exprim	ate în funcție de tensiuni	69
	4.5	Probleme bidimensionale	e	70
		4.5.1 Starea plană de c	deformații specifice	71
		4.5.2 Starea plană de t	tensiuni	73
		4.5.3 Conversia ecuați	iilor între cele două stări plane	75
	4.6	Principiul metodei lui Du	ıhamel	76
	4.7	Forma matricială a ecuați	iilor constitutive	78
		4.7.1 Notații matricial	e	78
		4.7.2 Relațiile între ter	nsiuni și deformații specifice	78
	4.8	Considerații generale		80
5.	Cilin	dri și discuri axial-sin	netrice	81
	5.1	Ecuațiile fundamentale		81
		5.1.1 Ecuația de echili	ibru	82
		5.1.2 Relațiile între de	formații specifice și deplasări	82
		5.1.3 Relațiile între ter	nsiuni și deformații specifice	83
		5.1.4 Condițiile la limi	ită	83

CUPRINS

5.2 Cilindri groși	84
5.2.1 Câmp termic axial-simetric	84
5.2.2 Câmp termic axial nesimetric	90
5.3 Tuburi nesolicitate termic	91
5.3.1 Ecuațiile lui Lamé	91
5.3.2 Tub cu presiune interioară	92
5.3.3 Tub cu presiune exterioară	94
5.4 Cilindri subțiri și țevi	95
5.4.1 Distribuție logaritmică a temperaturii	95
5.4.2 Distribuție liniară a temperaturii	96
5.4.3 Câmp termic axial nesimetric	97
5.5 Cilindri plini	98
5.6 Discuri cu grosimea constantă, în repaus	99
5.6.1 Discul cu gaură concentrică	99
5.6.2 Discul plin	105
5.7 Cilindri concentrici din două materiale	110
6. Discuri și cilindri în rotație	115
6.1 Ecuațiile fundamentale ale discurilor în rotație	115
6.1.1 Ecuația de echilibru	115
6.1.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări	117
6.1.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice	117
6.1.4 Condițiile la limită	117
6.2 Discuri cu grosimea constantă	118
6.2.1 Soluția generală	118
6.2.2 Discuri fără efecte termice	123
6.3 Discuri cu grosimea variabilă	127
6.3.1 Metoda celor două calcule	130
6.3.2 Metoda diferențelor finite	135
6.4 Cilindri în rotație	140
6.4.1 Soluția generală	142
6.4.2 Cilindrul cu gaură centrală	143
6.4.3 Cilindrul plin	145
6.4.4 Simulări numerice	146

v

TENSIUNI TERMICE

7 Plăci plane subțiri	151
7.1 Ipotezele încovoierii plăcilor subțiri	151
7.2 Încovoierea axial-simetrică a plăcilor circulare	152
7.2.1 Geometria suprafeței mediane	152
7.2.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări	154
7.2.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice	154
7.2.4 Relațiile de echivalență între momente și tensiuni	155
7.2.5 Ecuațiile de echilibru	156
7.2.6 Ecuația înclinării normalei	158
7.2.7 Condițiile la limită	159
7.2.8 Plăci cu tensiuni de membrană	159
7.2.9 Plăci circulare pline	161
7.2.10 Plăci inelare	163
7.2.11 Plăci nesolicitate termic	169
7.3 Încovoierea plăcilor dreptunghiulare	177
7.3.1 Geometria suprafeței mediane	177
7.3.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări	179
7.3.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice	180
7.3.4 Relațiile de echivalență între momente și tensiuni	181
7.3.5 Ecuațiile de echilibru	182
7.3.6 Ecuația săgeții plăcii	184
7.3.7 Condițiile la limită	184
7.3.8 Reducerea încovoierii plăcii la deformarea unei membrane	187
7.3.9 Plăci simplu rezemate încălzite neuniform	189
8 Învelișuri cilindrice	193
8.1 Ipoteze de bază	193
8.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări	194
8.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice	195
8.4 Relațiile între eforturi și tensiuni	196
8.5 Ecuațiile de echilibru	198
8.6 Ecuația deplasării radiale	199
8.7 Tensiuni normale	199
8.8 Soluția ecuației deplasării radiale	200

vi

CUPRINS

8.9 Condițiile la limită	201
8.10 Metoda parametrilor inițiali	203
8.11 Aplicații numerice	204
9 Analiza cu elemente finite	209
9.1 Metoda elementelor finite	209
9.1.1 Discretizarea	210
9.1.2 Funcțiile de formă	210
9.1.3 Compatibilitatea deformațiilor specifice cu deplasările nodale	211
9.1.4 Energia de deformație	211
9.1.5 Vectorul forțelor termoelastice	212
9.1.6 Ecuațiile de echilibru	213
9.1.7 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului global al forțelor nodale	214
9.1.8 Calculul tensiunilor	215
9.2 Calculul tensiunilor termice prin MEF	215
9.3 Structuri plane din bare solicitate axial	215
9.3.1 Calcule în coordonate locale	216
9.3.2 Transformarea din coordonate locale în coordonate globale	217
9.3.3 Matricea de rigiditate în coordonate globale	219
9.3.4 Vectorul forțelor termoelastice în coordonate globale	220
9.3.5 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului global al forțelor nodale	220
9.3.6 Forțele axiale în bare și tensiunile	220
9.4 Plăci subțiri cu sarcini coplanare	225
9.4.1 Modelarea cu elemente CST	225
9.4.2 Matricea [B]	226
9.4.3 Matricea de rigiditate a elementului	227
9.4.4 Vectorul forțelor termoelastice al elementului	227
9.4.5 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului global al forțelor nodale	228
9.4.6 Calculul tensiunilor	228
9.5 Structuri axial-simetrice încăcate simetric	233
9.5.1 Relațiile între deformații specifice și deplasări	233
9.5.2 Relațiile între tensiuni și deformații specifice	234
9.5.3 Energia potențială totală	235

9.5.4 Modelarea cu elemente finite CST axial-simetrice	236
9.5.5 Coordonate naturale	236
9.5.6 Funcțiile de formă	237
9.5.7 Câmpul de deplasări	237
9.5.8 Transformări între coordonate naturale și coordonate fizice	238
9.5.9 Matricea [B]	239
9.5.10 Energia de deformație a elementului	240
9.5.11 Matricea de rigiditate a elementului	241
9.5.12 Vectorul forțelor termoelastice	242
9.5.13 Asamblarea și calculul tensiunilor	242
9.6 Pereți membrană la cazane de abur	242
Bibliografie	249
Index	257

1. FENOMENE TERMOMECANICE

Tensiunile termice, uneori denumite tensiuni "termomecanice", apar datorită interacțiunii corpurilor deformabile cu câmpul de temperaturi rezultat în urma transferului termic (încălzire sau răcire). În corpuri libere, acestea sunt tensiuni autoechilibrate produse de distribuția neuniformă a temperaturii sau de valori diferite ale coeficienților de dilatare termică.

1.1 Natura tensiunilor termice

Un corp elastic omogen neconstrâns, încălzit uniform, se dilată liber. Variația temperaturii corpului produce alungiri specifice termice, fără să genereze tensiuni termice.

În corpurile din materiale izotrope, tensiunile termice apar în două cazuri: a) dacă dilatarea produsă de încăzirea uniformă este împiedicată (cazul sistemelor static nedeterminate), sau b) dacă încălzirea produce un câmp neuniform de temperaturi (variabil pe grosimea barelor, plăcilor, tuburilor, sau în părți diferite ale sistemului elastic). Tensiuni termice apar și în materiale anizotrope, în bare sandvici cu secțiuni nesimetrice și în plăci compozite, chiar într-un câmp uniform de temperaturi.

Dilatările termice determină alungiri specifice care se adaugă alungirilor specifice mecanice și produc tensiuni normale.

1.2 Ipoteze de bază

În general se consideră că tensiunile termice nu influențează câmpul de temperaturi, alungirile specifice calculându-se prin suprapunere liniară, adăugând alungirile specifice termice la cele datorite tensiunilor normale produse de sarcinile exterioare. Prin aceasta se decuplează problema termoelastică de problema

transferului de căldură. Câmpul de temperaturi este determinat independent de orice considerare a tensiunilor și deformațiilor, iar distribuția de tensiuni și deformații specifice joacă un rol neglijabil în influențarea câmpului de temperaturi.

Luând în considerare factorul timp, procesele termice produc trei categorii principale de câmpuri de temperaturi: a) staționare (constante în timp), b) cu variații rapide în timp (tranzitorii sau șoc termic), și c) variabile periodice (producând oboseala termică a materialelor). În continuare se vor analiza numai tensiunile termice produse de câmpuri staționare sau cvasistaționare de temperatură. Ca urmare, în ecuațiile de echilibru nu apar forțe de inerție produse de variația temperaturii.

În funcție de distribuția spațială a câmpurilor de temperaturi, se disting: a) câmpuri uniforme (distribuție constantă), și b) câmpuri neuniforme (distribuție variabilă pe o anumită direcție). În acest curs introductiv se calculează cu precădere tensiunile termice produse de câmpuri neuniforme staționare.

În general, ordinul de mărime al tensiunilor termice poate fi reprezentat de valorile tensiunilor necesare pentru a anula complet dilatarea termică liberă. Într-o bară fixată la capete, în câmp uniform de temperaturi, pentru a bloca dilatarea axială liniară trebuie aplicate tensiuni de compresiune $E\alpha T$, unde E este modulul de elasticitate longitudinal și α este coeficientul de dilatare termică liniară. În alte cazuri, tensiunile termice maxime sunt $kE\alpha T$, unde k = 0,5-2,5 iar T este variația temperaturii sau cea mai mare diferență de temperaturi între două părți diferite ale corpului.

În oțel, produsul $E\alpha T \cong 2,5T \text{ N/mm}^2$, unde *T* este exprimată în grade Celsius. Rezultă că o limită de curgere de 250 N/mm² poate fi atinsă atunci când în material există o diferență de temperatură de 100°C, sau când dilatarea produsă de această variație a temperaturii este împiedicată. În acest domeniu, variația cu temperatura a modulului de elasticitate al materialului poate fi neglijată.

Se vor considera numai corpuri deformabile izotrope, omogene sau eterogene, solicitate în domeniul elastic, având coeficientul de dilatare termică liniară constant, independent de temperatură. Tensiunile remanente produse de solicitări elasto-plastice și tensiunile termice din materiale compozite nu fac obiectul acestei prezentări.

1.3 Analiza termoelastică

Tensiunile termice se calculează prin două metode: a) *metoda directă*, bazată pe ecuațiile termoelasticității, și b) *metoda forțelor termoelastice echivalente* (J. M. C. Duhamel, 1838), care reduce problema termoelastică la o

problemă clasică de Teoria elasticității sau Rezistența materialelor, aplicând sarcini (volumice și/sau pe contur) egale și de sens contrar celor care ar bloca total deformațiile termice ale corpului elastic (metoda "bridării").

În general, la rezolvarea unei probleme static nedeterminate se stabilesc patru tipuri de ecuații: a) ecuații de echilibru; b) ecuații de compatibilitate (și relații între deformații specifice și deplasări); c) ecuații constitutive (în cazurile tratate aici – legea lui Hooke) și d) condiții la limită. Pentru a lua în considerare efectele termice, se modifică numai ecuațiile constitutive, în care se introduc deformațiile specifice termice, care se însumează liniar cu cele produse sub acțiunea sarcinilor exterioare.

În metoda directă, efectele termice sunt incluse în condițiile de deformație. Aplicațiile simple se rezolvă cu *metoda forțelor*, utilizând ecuațiile de echilibru și exprimând condițiile de deformație în funcție de forțe.

În metoda "bridării" (blocării) se parcurg trei etape:

1. Se presupune că deformațiile termice sunt blocate de un sistem de tensiuni convenabil ales și se evaluează eforturile corespunzătoare.

2. Pe lângă forțele exterioare (dacă există), se aplică aceleiași structuri, nesupuse la câmpul de temperaturi, un sistem de forțe inverse (egale și de sens contrar) celor aplicate la (1). Se calculează tensiunile și deformațiile produse de aceste forțe.

3. Se suprapun stările (1) și (2). Tensiunile se obțin prin însumare. Deplasările reale sunt cele calculate la (2).

Calculul tensiunilor termice prin metoda elementelor finite se face prin a doua metodă, indiferent de tipul de element finit utilizat. Întrucât metoda operează cu mărimi calculate în nodurile rețelei de discretizare (temperaturi nodale, deplasări nodale, forțe nodale echivalente), se poate utiliza același model cu elemente finite pentru calculul temperaturilor nodale și pentru calculul tensiunilor termice, aplicând forțele termoelastice, de blocare a deplasărilor termice ale nodurilor, ca forțe exterioare în nodurile rețelei.

1.4 Domenii de interes

Tensiuni termice importante apar în instalații termice, cazane și schimbătoare de căldură, la turbine cu gaze și abur, în piesele motoarelor cu ardere internă și compresoarelor, în scuturi termice la rachete și avioane, în coșuri de fum, în construcții expuse la căldura solară, în pavaje și acoperiri asfaltice, în plombe dentare și multe alte aplicații.

Cămașa cilindrului unui motor cu ardere internă este încălzită la interior de gazele arse și răcită la exterior de fluidul de răcire. Când motorul funcționează la

sarcină și turație constante, apar tensiuni termice staționare. La interiorul cilindrului iau naștere tensiuni de compresiune, iar la exterior – tensiuni de întindere. La pornirea și oprirea motorului, cât și la modificarea sarcinii sau turației acestuia, apar tensiuni termice cvasistaționare. Oscilațiile temperaturii în timpul ciclului de funcționare al motorului produc tensiuni termice periodice.

Piesele cele mai solicitate termic sunt blocul cilindrilor, chiulasa, camera de ardere, supapele, pistonul și segmenții. Partea cea mai solicitată termic a chiulaselor motoarelor în patru timpi este puntea dintre supape. Diferențe de temperatură de 50° C produc tensiuni de ordinul a 70 MPa care cresc la 100 MPa în cazul împiedicării dilatării. În capul pistonului, asimilat uneori cu o placă circulară simetrică, se dezvoltă tensiuni de ordinul 5 MPa/100^oC în aluminiu.

Tensiuni termice importante apar în sistemul conductelor de evacuare a gazelor la automobile, în special datorită dilatărilor împiedicate parțial, în colectorul și galeriile de evacuare, legătura catalizator-țeava de evacuare, toba de eșapament, având în vedere că temperatura gazelor de evacuare depășește 1000° C.

La cazane de abur, părți solicitate termic sunt pereții membrană și tamburii. Peretele membrană se obține prin sudarea pe generatoare a țevilor prin intermediul unor platbenzi. Țevile sunt conectate între ele și fac parte din circuitul apă-abur sub presiune al cazanului. Carcasa membrană se compune din ecranele de radiație ale focarelor și pereții de închidere a drumurilor convective.

În secțiunea peretelui membrană, câmpul termic este rezultatul transferului de căldură prin conducție între suprafața exterioară, încălzită prin radiație și convecție de la gazele de ardere, și cea interioară, răcită de apă sau abur. În afara solicitărilor termice, pereții membrană suportă sarcini mecanice importante rezultate din greutatea lor, a apei și a altor elemente constructive, sarcini rezultând din presiunea mediului de răcire care curge prin țevi, din presiunea gazelor de ardere aflate în interiorul carcasei membrană, precum și sarcini dinamice generate de vibrațiile volumelor de gaze.

Calculul tensiunilor termice în pereții membrană este o problemă dificilă datorită pe de o parte complexității modelelor fizice ale iradierii termice a ansamblului țeavă-membrană, pentru determinarea câmpului asimetric de temperatură, pe de altă parte - conlucrării între tubul cu pereți groși al țevii și platbenzile adiacente.

La reactoare chimice și schimbătoare de căldură interesează calculul tensiunilor termice în placa tubulară pentru fasciculul de țevi, în special la reactorul cu apă grea presurizat.

Tensiuni termice foarte mari s-au înregistrat în scutul termic al navetei spațiale datorită încălzirii aerodinamice la reintrare și în scuturile termice ale camerelor de ardere ale turbinelor cu gaze.

Fiind un curs introductiv și cu buget de timp limitat, lucrarea de față se limitează la calculul tensiunilor termice în domeniul elastic, denumite curent *tensiuni termoelastice*.

În multe aplicații practice acestea depășesc limitele elastice ducând la fluaj sau ruperi. Un exemplu des întâlnit sunt crăpăturile în asfalt la temperaturi joase. Se apreciază că la scăderi de temperatură de la 5^{0} C la -30^{0} C, tensiunile din acoperiri asfaltice sunt de ordinul a 20 MPa. La asfalturi se definește o temperatură critică, la care curgerea vâscoasă prin fluaj într-o oră egalează contracția datorită variației temperaturii într-o oră. La temperaturi mai mari ca cea critică, curgerea vâscoasă a materialului este suficientă să relaxeze tensiunile produse de contracție. La temperaturi inferioare celei critice, tensiunile termice se dezvoltă mai repede decât poate relaxa curgerea vâscoasă și pot apare crăpături.

Sunt cunoscute problemele care apar în construcțiile supuse la căldura solară. Dilatările și contracțiile porțiunilor expuse variației de temperatură sunt de ordinul 0,8 MPa/ 0 C. Geamul ferestrelor este încălzit sau răcit de radiația vizibilă sau infraroșie de la soare sau alte surse de căldură și de convecția naturală sau forțată de la vânt. Combinat cu dilatarea inegală a ramelor ferestrelor, fenomenul poate produce spargerea sticlei când tensiunile depășesc 20 MPa.

1.5 Scurt istoric

Primul studiu asupra tensiunilor termice făcut de J. M. C. Duhamel a fost citit în fața Academiei de Științe Franceze în Paris la 23 februarie 1835 și publicat în Journal de l'École Polytechnique în 1837.

De remarcat că tratatul lui J. B. J. Fourier asupra teoriei căldurii era deja publicat în 1822, iar lucrarea lui C. L. M. H. Navier asupra bazelor teoriei elasticității a fost citit la Academia de Științe Franceză în 14 mai 1821 și publicat în 1827. Numit de Academie într-un colectiv de evaluare a unei lucrări a lui Navier asupra plăcilor, A. Cauchy a formulat în 1822 teoria generală a elasticității liniare în forma utilizată în prezent, cu tensiunile notate σ și τ .

Studiul încovoierii plăcilor plane subțiri a fost inițial inspirat de experiențele lui E. Chladni efectuate în 1787 asupra modurilor proprii de vibrație ale acestora. În 1809 Academia de Științe Franceză a instituit un premiu pentru formularea unei teorii a vibrațiilor plăcilor, care, după unele controverse, a fost atribuit matematicienei Sophie Germain (1815). J. L. Lagrange, în calitate de membru al comitetului de atribuire a premiului, a corectat teoria Sophiei Germain și a stabilit ecuația cu derivate parțiale în forma cunoscută în prezent. Lucrarea fundamentală a lui G. R. Kirchhoff, în care se introduce ipoteza normalei rectilinii și se introduc condițiile la limită naturale, a apărut abia în 1850, iar rezolvarea problemei lui Chladni a fost făcută de W. Ritz în 1908.

Formularea ecuațiilor termoelasticității a fost făcută de F. Neumann (1885), apoi de E. Almansi (1897), O. Tedone (1906) și W. Voigt (1910). Primele lucrări au tratat probleme statice. Problemele de termoelasticitate au fost reduse la probleme de elasticitate clasică, pentru care s-au formulat soluții ale ecuațiilor lui Lamé în deplasări, când corpul este solicitat de forțe masice arbitrare.

Tensiunile care apar într-o placă răcită, ale cărei suprafețe sunt menținute la o temperatură constantă, au fost studiate de Rayleigh (1901). Variația în timp a tensiunilor termice dintr-un cilindru, la care temperatura suprafeței exterioare scade brusc la zero, a fost studiată de A. Dinnik (1915) și C. H. Lees (1922). Tensiunile termice radial-simetrice în sfere au fost studiate de F. Neumann (1841) și J. Hopkinson (1879).

În volumul 5 al cursului de Mecanică tehnică, A. Föppl (1907) menționează că expresiile tensiunilor termice în tubul cu pereți groși apar pentru prima dată în teza de doctorat a lui M. T. Huber (autorul teoriei de rezistență bazată pe energia de variație a formei) în 1904, unde se fac și particularizări pentru cilindrii cu pereți subțiri. Deoarece lucrarea lui Huber, scrisă în limba poloneză, a avut o accesibilitate limitată, Timoshenko atribuie această prioritate lui R. Lorenz (1907).

Multe probleme de tensiuni termice cu aplicații la componentele turbinelor cu abur și cu gaze, sunt prezentate în cartea lui A. Stodola (1903) tradusă în limba engleză în 1905.

Monografii cunoscute asupra tensiunilor termice au fost scrise de B. E. Gatewood (1957), E. Melan și H. Parkus (1953), H. Parkus (1959), D. Burgreen (1971), B. A. Boley și J. H. Weiner (1960, 1985, 1997), H. Parkus (1976), N. Noda, R. B. Hetnarski și Y. Tanigava (ed. 2a, 2003), R. B. Hetnarski și M. R. Eslami (2008).

Prima carte asupra *Termoelasticității* de W. Nowacki a apărut în 1960 în limba poloneză, fiind tradusă în limba engleză în 1962. J. L. Nowinski a publicat o amplă monografie în 1978.

O bibliografie detaliată asupra tensiunilor termice a fost publicată de Th. R. Tauchert și R. B. Hetnarski (1986).

Dintre lucrările în limba română trebuie menționată cartea *Solicitări termice în construcția de mașini* scrisă de un colectiv sub conducerea prof. Bazil Popa (1978) și manualul *Termoelasticitate* publicat de Ion Grindei (1967).

2. BARE SOLICITATE AXIAL

Distribuția uniformă a temperaturii în secțiunea transversală a unei bare produce, în general, tensiuni termice cu distribuție constantă, echivalente cu o forță axială. În acest capitol se calculează tensiunile termice în bare la care în secțiunea transversală acționează doar forțe axiale. Este cazul barelor omogene, în câmpuri termice staționare. Câteva probleme elementare sunt rezolvate cu metodele Rezistenței materialelor și cu metoda forțelor termoelastice echivalente.

2.1 Deformații specifice termice libere



Fie o bară cu secțiunea constantă A și lungimea ℓ (fig. 2.1, *a*).

Dacă temperatura barei crește de la o valoare de referință T_1 la valoarea finală T_2 , astfel încât

$$T = T_2 - T_1, (2.1)$$

variația de temperatură T produce o alungire (fig. 2.1, b)

$$\Delta \ell = \ell \alpha T , \qquad (2.2)$$

unde α este coeficientul de dilatare termică liniară al materialului barei.

Rezultă că alungirea specifică termică este

$$\varepsilon_T = \frac{\Delta \ell}{\ell} = \alpha T \,. \tag{2.3}$$

Dacă T < 0, bara se scurtează.

În Tabelul 2.1 se prezintă valori ale coeficientului de dilatare termică liniară pentru diferite materiale (Mott, 1996). Oțelul și betonul au aceleași valori, proprietate avantajoasă pentru betonul armat.

Ta	bel	lul	2.	1
	~ • •			

Materialul	Coeficientul de dilatare termică liniară, α , grd ⁻¹	Modulul de elasticitate longitudinal, <i>E</i> , GPa
Oţel	$12 \cdot 10^{-6}$	210
Cupru	$17 \cdot 10^{-6}$	120
Bronz	$18 \cdot 10^{-6}$	115
Alamă	$19 \cdot 10^{-6}$	95
Aluminiu	$25 \cdot 10^{-6}$	70
Beton	$12 \cdot 10^{-6}$	15-23

Exemplul 2.1

Un cadru din aliaj de aluminiu, cu $\alpha_{AL} = 23.4 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$ și lungime 4,35 m, susține un geam din sticlă cu $\alpha_{ST} = 9 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$ mai scurt cu 3 mm, la temperatura de 35°C. La ce temperatură cadrul și geamul vor avea aceeași lungime ?

Rezolvare. Deoarece $\alpha_{AL} > \alpha_{ST}$ și $\ell_{AL} > \ell_{ST}$, pentru a ajunge la aceeași lungime, temperatura trebuie să descrească, aluminiul contractându-se mai mult decât sticla. Egalând lungimile finale

$$\ell_{AL} + \ell_{AL} \alpha_{AL} T = \ell_{ST} + \ell_{ST} \alpha_{ST} T ,$$

se obține diferența de temperatură

$$T = -\frac{\ell_{AL} - \ell_{ST}}{\ell_{AL} \alpha_{AL} - \ell_{ST} \alpha_{ST}} = -\frac{4,35 - 4,347}{23,4 \cdot 10^{-6} \cdot 4,35 - 9 \cdot 10^{-6} \cdot 4,347} = -48^{\circ} \text{C}.$$

2. BARE SOLICITATE AXIAL

Rezultă că geamul și cadrul vor avea aceeași lungime la

$$T_2 = T_1 + T = 35 - 48 = -13^{\circ}$$
C

Dacă temperatura scade sub -13° C, cadrul se va contracta mai repede decât geamul, producând tensiuni termice în sticlă, care se poate sparge.

Dacă o parte a cadrului se scurtează mai mult ca cealaltă, datorită expunerii la temperaturi diferite, în geam pot apare fisuri diagonale, așa cum apar în zidăria de umplutură și pereții despărțitori ai unei clădiri, prin mișcarea verticală a stâlpilor, în special la etajele superioare ale clădirilor înalte, datorite variațiilor de temperatură între exterior și interior.

2.2 Deformații specifice termoelastice

Sub acțiunea simultană a forțelor exterioare și a variației de temperatură, se consideră că deformațiile specifice se adună liniar

$$\varepsilon = \varepsilon_M + \varepsilon_T \,, \tag{2.4}$$

unde indicele M arată deformații specifice 'mecanice', produse de forțele exterioare, și indicele T arată deformații specifice 'termice', produse de variația temperaturii.

Pe baza legii lui Hooke și a expresiei (2.3), relația (2.4) se mai scrie

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} + \alpha T \,, \tag{2.5}$$

unde E este modulul de elasticitate longitudinal al materialului iar σ sunt tensiunile normale.

Valori ale modulelor de elasticitate E pentru diferite materiale sunt date în Tabelul 2.1.

Variația temperaturii nu produce lunecări specifice în bare.

2.3 Legea lui Hooke cu efecte termoelastice

Relația (2.5) se mai scrie sub forma

$$\sigma = E\varepsilon - E\alpha T = E\left(\varepsilon - \alpha T\right),\tag{2.6}$$

care reprezintă legea lui Hooke cu efecte termoelastice.

Expresia (2.6) are forma generală

$$\sigma = E\left(\varepsilon - \varepsilon_0\right),\tag{2.7}$$

reprezentată grafic în figura 2.2, unde ε_0 sunt deformații specifice inițiale (ce pot fi produse de pretensionări, jocuri sau alte efecte).



Fig. 2.2

2.4 Dilatarea împiedicată

Fie bara încastrată la capete (din material cu E și α) din fig. 2.3, a, supusă la o variație de temperatură T.

Datorită dilatării împiedicate, în bară iau naștere tensiuni termice. Pentru calculul acestora se consideră întâi bara liberă, înlăturând încastrarea din dreapta (fig. 2.3, b). Încălzită uniform cu T bara se dilată liber cu

$$\Delta \ell = \ell \alpha T . \tag{2.8}$$

Pentru eliminarea alungirii termice $\Delta \ell$, se aplică barei o forță de compresiune *F* (fig. 3.2, *c*) care produce o scurtare

$$\Delta \ell = -\frac{F\ell}{EA}.$$
(2.9)

Egalând expresiile (2.8) și (2.9), se obține

$$\ell \alpha T = -\frac{F\ell}{EA}, \qquad (2.10)$$

de unde rezultă tensiunile termice





Expresia (2.11) se poate obține direct din (2.5) impunând condiția ca alungirea specifică totală să fie nulă, $\varepsilon = 0$, $\varepsilon_M = -\varepsilon_T$, deci

$$\sigma = E\varepsilon_M = -E\varepsilon_T = -E\alpha T. \qquad (2.12)$$

Exemplul 2.2

Să se calculeze tensiunile termice într-o bară dublu încastrată, din oțel cu E = 206 GPa și $\alpha = 11,2 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$, produse de o variație de temperatură $T = 100^{\circ} \text{ C}$.

Rezolvare. Se obține

$$\sigma = -E\alpha T = -206 \cdot 10^3 \cdot 11, 2 \cdot 10^{-6} \cdot 100 = 230,7 \text{ MPa}$$
.

Exemplul 2.3

Să se calculeze tensiunile termice în bara cu secțiunea variabilă în trepte din figura 2.4, încălzită uniform cu diferența de temperatură T.

Rezolvare. Alungirea fiecărui tronson este suma dilatării libere și a alungirii produse de forța axială. Suma alungirilor celor două tronsoane este zero

$$\ell_1 \alpha T + \frac{N\ell_1}{EA_1} + \ell_2 \alpha T + \frac{N\ell_2}{EA_2} = 0,$$

unde forța axială N este aceeași în ambele tronsoane.

Tensiunile termice sunt

$$\sigma_{1} = \frac{N}{A_{1}} = -\frac{\ell_{1} + \ell_{2}}{\ell_{1} + \frac{A_{1}}{A_{2}} \ell_{2}} E\alpha T; \qquad \sigma_{2} = \frac{N}{A_{2}} = -\frac{\ell_{1} + \ell_{2}}{\ell_{2} + \frac{A_{2}}{A_{1}} \ell_{1}} E\alpha T.$$

l2

Fig. 2.4

 ℓ_{l}

2.5 Forțe axiale termoelastice

Relația (2.5) se mai scrie

$$\frac{\Delta\ell}{\ell} = \frac{\sigma}{E} + \alpha T \, .$$

Înmulțind cu EA, se obține

$$\frac{EA}{\ell}\Delta\ell = \sigma A + EA\alpha T = N_M + N_T = N, \qquad (2.13)$$

unde $N_M = \sigma A$ este forța axială 'mecanică', $N_T = EA\alpha T$ este forța axială 'termică' și N este forța axială efectivă (totală).

Pentru bara încastrată la capete, $\Delta \ell = 0$,

$$N_M = -N_T = -EA\alpha T . (2.14)$$

Deci bara dublu încastrată se comportă la fel ca o bară liberă, de aceeași lungime, solicitată de forțe axiale de compresiune $-EA\alpha T$. Ambele bare au alungirea totală nulă și aceleași tensiuni termice (2.12).

2.6 Metoda lui Duhamel

Aplicând metoda lui Duhamel, problema termoelastică se reduce la o problemă clasică de teoria elasticității sau de Rezistența materialelor, fără efecte termice.

Pentru ilustrarea metodei, se consideră bara liberă din fig. 2.5, *a*, încălzită uniform cu *T*.



Fig. 2.5

Se aplică barei trei stări de solicitare succesive.

Starea 1. Se blochează deformațiile termice (fig. 2.5, *b*), aplicând la capătul barei libere o forță $F'_T = -EA\alpha T$ care produce tensiunile termice

$$\sigma_T' = -E\alpha T$$
.

Starea 2. Se aplică barei libere o forță egală și de sens contrar $F_T = E A \alpha T$ (fig. 2.5, c) care produce tensiunile termice

$$\sigma_T'' = \frac{F_T}{A} = E\alpha T$$

și alungirea

$$\Delta \ell = \frac{F_T \ell}{EA} = \ell \alpha T .$$

Starea 3. Se suprapun stările 1 și 2. Tensiunile termice se însumează

 $\sigma_T = \sigma'_T + \sigma''_T = -E\alpha T + E\alpha T = 0.$

Acestea sunt nule în acest caz, bara fiind liberă.

Deformațiile reale sunt cele calculate pentru starea 2

$$\Delta \ell = \ell \alpha T .$$

Deoarece deformațiile se calculează pentru starea 2, rezultă că, aplicând la capetele fiecărui tronson de bară, pentru care mărimile E, A, α și T sunt constante, *forțele termoelastice echivalente* de întindere $EA\alpha T$, se obțin deplasările *reale* ale secțiunilor respective, adică necunoscutele din metoda deplasărilor. Pe baza acestora se calculează alungirile, apoi alungirile specifice și tensiunile din starea 2. În final, la acestea se adaugă tesiunile 'inițiale', produse în starea 1, când deplasările capetelor tronsoanelor sunt blocate și barele sunt încălzite uniform.

Dacă bara (cu *E*, *A*, α și *T* constante) este încastrată la capete, aceasta este deja în starea 1, deci nu se mai aplică starea 2, și deci nici starea 3.

Exemplul 2.4

Să se calculeze tensiunile termice în bara din fig. 2.6, *a*, cu un coeficient de dilatare termică liniară α , încălzită uniform cu *T*.

Rezolvare. Reacțiunile H_1 și H_3 , pozitive spre dreapta, se determină din sistemul format din ecuatia de echilibru a fortelor

$$H_1 + H_3 = F$$

și condiția de deformație $\Delta \ell_{12} + \Delta \ell_{23} = 0$,

$$(\ell_1 + \ell_2)\alpha T - \frac{H_1\ell_1}{EA_1} + \frac{H_3\ell_2}{EA_2} = 0.$$

Tensiunile termice se calculează apoi cu relațiile

$$\sigma_{12} = -\frac{H_1}{A_1}, \quad \sigma_{23} = \frac{H_3}{A_2}.$$

În continuare, se utilizează metoda lui Duhamel. Rezolvarea este mai complicată dar este prezentată pentru a ilustra metoda care este implementată în toate programele cu elemente finite.

2. BARE SOLICITATE AXIAL

Starea 1. Se aplică celor două tronsoane cu secțiuni diferite forțele de compresiune

$$N_1' = -EA_1\alpha T , \qquad N_2' = -EA_2\alpha T ,$$

care blochează dilatările termice.

Starea 2. Se consideră bara liberă din fig. 2.6, b, solicitată de forța exterioară F, de reacțiunile H_1'' , H_3'' și de forțele termodinamice echivalente $EA_1\alpha T$ și $EA_2\alpha T$.



Fig. 2.6

Ecuația de echilibru a forțelor este

$$H_1'' + H_3'' = F + EA_2\alpha T - EA_1\alpha T$$
.

Condiția de deformație, $\Delta \ell_{12} + \Delta \ell_{23} = 0$, se scrie

$$-\frac{H_1''\ell_1}{EA_1} + \frac{H_2''\ell_2}{EA_2} = 0$$

Rezultă

$$H_{3}'' = \frac{\ell_{1}A_{2}}{\ell_{2}A_{1}}H_{1}'', \qquad H_{1}'' \left(1 + \frac{\ell_{1}A_{2}}{\ell_{2}A_{1}}\right) = F - E\alpha T \left(A_{1} - A_{2}\right),$$

$$H_{1}'' = \frac{F - E\alpha T (A_{1} - A_{2})}{1 + \frac{\ell_{1}A_{2}}{\ell_{2}A_{1}}},$$
$$H_{3}'' = F - E\alpha T (A_{1} - A_{2}) - H_{1}''$$

1

`

Starea 3. Suprapunând stările 1 și 2, rezultă reacțiunile reale

$$\begin{split} H_1 &= H_1'' + EA_1\alpha T = \frac{F}{1 + \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1}} + \frac{\left(1 + \frac{\ell_1}{\ell_2}\right)A_2}{1 + \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1}} E\alpha T , \\ H_3 &= H_3'' - EA_2\alpha T = \frac{F}{1 + \frac{\ell_2 A_1}{\ell_1 A_2}} - \frac{\left(1 + \frac{\ell_1}{\ell_2}\right)A_1}{1 + \frac{\ell_2 A_1}{\ell_1 A_2}} E\alpha T . \end{split}$$

Tensiunile totale sunt

$$\sigma_{12} = -\frac{H_1}{A_1} = -\frac{(\ell_1 + \ell_2) E \alpha T}{\ell_1 + \frac{A_1}{A_2} \ell_2} - \frac{F}{A_1 + \frac{\ell_1}{\ell_2} A_2}$$
$$\sigma_{23} = \frac{H_3}{A_2} = -\frac{(\ell_1 + \ell_2) E \alpha T}{\frac{A_2}{A_1} \ell_1 + \ell_2} + \frac{F}{\frac{\ell_2}{\ell_1} A_1 + A_2}.$$

Pentru F = 0 se obțin rezultatele de la Exemplul 2.3.

2.7 Sisteme de bare articulate la capete

În general, în sistemele static *determinate* compuse din bare articulate nu se produc tensiuni termice. În sistemele static *nedeterminate* compuse din bare articulate apar tensiuni termice datorită constrângerilor de deplasări.

Pentru rezolvarea problemelor static nedeterminate, este necesar să se stabilească patru tipuri de ecuații: de echilibru, de compatibilitate geometrică, relații între tensiuni și deformații specifice, și condiții la limită. În cazul sistemelor de bare articulate la capete, în cursurile de Rezistența materialelor se utilizează ecuațiile de echilibru și se stabilesc condiții de deformație care se exprimă în funcție de forțe.

În continuare, aceste probleme se vor rezolva prin două metode: 1) cu metoda lui Duhamel, transformând problema termoelastică într-o problemă clasică de calcul al tensiunilor produse de sarcini exterioare fără variație de temperatură, și 2) utilizând metoda Mohr-Maxwell pentru calculul coeficienților din ecuațiile canonice ale metodei eforturilor.

În Capitolul 9 se prezintă metoda matricială a deplasărilor utilizată în analiza cu elemente finite.

2.7.1 Rezolvarea prin metoda lui Duhamel

2.7.1.1 Sistem de bare concurente

La sistemul din figura 2.7, a, compus din trei bare concurente, articulate la capete, încălzite uniform cu diferența de temperatură T, se cer tensiunile termice.

Se utilizează metoda lui Duhamel.

Starea 1. Se aplică barelor forțele de compresiune

$$N_1' = N_3' = -2EA\alpha T$$
, $N_2' = -EA\alpha T$,

care blochează dilatările termice.



Fig. 2.7

Starea 2. Se aplică forțe egale și de sens contrar (fig. 2.7, *b*). Rezultanta acestora în punctul O este

$$F = EA\,\alpha T\,\left(1 + 2\sqrt{3}\,\right).$$

Datorită simetriei, $N_1'' = N_3''$ (fig. 2.7, c). Condiția de echilibru în nodul O se scrie

$$N_2'' + \sqrt{3}N_1'' = EA\,\alpha T\,\left(1 + 2\sqrt{3}\,\right).$$

Condiția de deformație este

$$\Delta \ell_1 = \Delta \ell_2 \cos 30^0 = \frac{\sqrt{3}}{2} \Delta \ell_2.$$

Exprimând alungirile în funcție de forțe se obține

$$\frac{N_1''\ell}{2EA} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{N_2'' \frac{\sqrt{3}}{2}\ell}{EA}$$

sau

$$N_2'' = \frac{2}{3}N_1''$$
.

Înlocuind în ecuația de echilibru, rezultă

$$N_1'' = \frac{3\left(1 + 2\sqrt{3}\right)}{2 + 3\sqrt{3}} EA\alpha T, \qquad N_2'' = \frac{2\left(1 + 2\sqrt{3}\right)}{2 + 3\sqrt{3}} EA\alpha T.$$

Starea 3. Suprapunând stările 1 și 2, se obține

$$\begin{split} N_1 &= N_1' + N_1'' = \frac{3\left(1 + 2\sqrt{3}\right)}{2 + 3\sqrt{3}} EA\alpha T - 2EA\alpha T = -\frac{EA\alpha T}{2 + 3\sqrt{3}},\\ N_2 &= N_2' + N_2'' = \frac{2\left(1 + 2\sqrt{3}\right)}{2 + 3\sqrt{3}} EA\alpha T - EA\alpha T = \frac{\sqrt{3}EA\alpha T}{2 + 3\sqrt{3}}. \end{split}$$

Tensiunile termice sunt

$$\sigma_1 = \frac{N_1}{2A} = \sigma_3 = -\frac{E\alpha T}{2\left(2+3\sqrt{3}\right)}, \qquad \sigma_2 = \frac{\sqrt{3}E\alpha T}{2+3\sqrt{3}}.$$

Bara centrală este întinsă iar barele laterale sunt comprimate.

18

Exemplul 2.5

O bară rigidă din duraluminiu, cu coeficientul de dilatare liniară α_2 , de greutate neglijabilă, este articulată la un capăt și susținută de două contrafișe din oțel, cu coeficientul de dilatare liniară α_1 , ca în fig. 2.8, *a*. Se cer tensiunile termice în contrafișe produse de o variație de temperatură *T* (Umanski, 1973).

Rezolvare. Se utilizează metoda lui Duhamel.

Starea 1. Se aplică barelor din oțel forțele de compresiune

$$N'_{DB} = -EA\alpha_1 T$$
, $N'_{DC} = -EA\alpha_1 T$,

care blochează dilatările termice.

Starea 2. Se aplică în B și C forțe egale și de sens contrar cu cele de mai sus. Forțele axiale în barele din oțel se notează N''_{DB} , N''_{DC} .

Ecuația de momente față de punctul O se scrie

$$\left(N_{DB}'' - EA\alpha_{1}T\right)a\sin\alpha + \left(N_{DC}'' - EA\alpha_{1}T\right)3a\sin\beta = 0$$

Înlocuind $\sin \alpha = 1/\sqrt{2}$ și $\sin \beta = 1/\sqrt{10}$, se obține

$$N''_{DC} = -\frac{\sqrt{5}}{3}N''_{DB} + \frac{\sqrt{5}+3}{3}EA\alpha_1T.$$
 (a)



Fig. 2.8

Datorită dilatării barei rigide, punctele C și B se deplasează pe orizontală (fig. 2.8, b)

$$CC''=3a\alpha_2T, \ BB''=a\alpha_2T,$$

După încălzire, punctul C se deplasează în C',

$$KL = CK - CL,$$

$$C'C'' \sin \beta = \frac{N''_{DC} a \sqrt{10}}{EA} - 3a\alpha_2 T \cos \beta,$$

$$C'C'' = \frac{N''_{DC} 10a}{EA} - 9a\alpha_2 T.$$

Punctul B se deplasează în B',

$$KL = CK - CL,$$

$$B'B'' \sin \alpha = \frac{N''_{DB} a\sqrt{2}}{EA} - a \alpha_2 T \cos \alpha,$$

$$B'B'' = \frac{N''_{DC} 2a}{EA} - a \alpha_2 T.$$

Din asemănarea triunghiurilor OB'B'' și OC'C'' (care exprimă coliniaritatea punctelor O, B' și C') se obține

$$C'C'' = 3B'B'',$$

$$\frac{N''_{DC}10a}{EA} - 9a\alpha_2 T = 3\left(\frac{N''_{DB}a\sqrt{2}}{EA} - a\alpha_2 T\cos\alpha\right),$$

deci condiția de deformație se scrie

$$\frac{10 N''_{DC}}{EA} - \frac{6 N''_{DB}}{EA} = 6\alpha_2 T .$$
 (b)

Din ecuațiile (a) și (b) rezultă

$$\frac{N_{DB}''}{EA} = \frac{5\left(\frac{\sqrt{5}}{3}+1\right)\alpha_1 - 3\alpha_2}{\frac{5\sqrt{5}}{3}+3}T, \quad \frac{N_{DC}''}{EA} = \frac{3\left(\frac{\sqrt{5}}{3}+1\right)\alpha_1 + \sqrt{5}\alpha_2}{\frac{5\sqrt{5}}{3}+3}T.$$

Starea 3. Suprapunând stările 1 și 2, rezultă forțele axiale în contrafișele din oțel

$$\begin{split} N_{DB} &= N'_{DB} + N''_{DB} = -EA\alpha_1 T + \frac{5\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + 1\right)\alpha_1 - 3\alpha_2}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} EAT = -\frac{3\alpha_2 - 2\alpha_1}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} EAT ,\\ N_{DC} &= N'_{DC} + N''_{DC} = -EA\alpha_1 T + \frac{3\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + 1\right)\alpha_1 + \sqrt{5}\alpha_2}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} EAT = \frac{\sqrt{5}\alpha_2 - \frac{2\sqrt{5}}{3}\alpha_1}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} EAT , \end{split}$$

deci

$$N_{DC} = -\frac{\sqrt{5}}{3} N_{DB} \,.$$

Tensiunile termice în contrafișe sunt

$$\sigma_{DB} = -\frac{3\alpha_2 - 2\alpha_1}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} ET, \qquad \sigma_{DC} = \frac{\sqrt{5}\alpha_2 - \frac{2\sqrt{5}}{3}\alpha_1}{\frac{5\sqrt{5}}{3} + 3} ET.$$

2.7.1.2 Sistem de bare paralele

Se consideră o bară rigidă cu greutate neglijabilă (fig. 2.9, a), susținută de trei tiranți. Se cer tensiunile termice din tiranți, produse de încălzirea uniformă a barei 2 cu diferența de temperatură T.

Rezolvare. Se utilizează metoda lui Duhamel.

Starea 1. Se aplică barei 2 forța de compresiune

$$N_2' = -EA\alpha T$$
,

care blochează dilatarea termică. $N'_1 = N'_3 = 0$.

Starea 2. În articulația tirantului 2 cu bara orizontală rigidă se aplică o forță egală și de sens contrar (fig. 2.9, b).

Ecuațiile de echilibru al barei rigide se scriu

$$\begin{split} N_1'' + N_2'' + N_3'' &= EA\alpha T \;, \\ 2N_1'' &= N_3'' \;. \end{split}$$



Condiția de deformație exprimă coliniaritatea punctelor de prindere a tiranților de bara rigidă (fig. 2.9, c)

$$\frac{\Delta\ell_3 - \Delta\ell_1}{3a} = \frac{\Delta\ell_2 - \Delta\ell_1}{2a}$$

sau

$$\varDelta \ell_1 - 3 \varDelta \ell_2 + 2 \varDelta \ell_3 = 0 \; .$$

Exprimând alungirile în funcție de forțe se obține a treia ecuație între forțe

$$N_1'' - 3N_2'' + 2N_3'' = 0.$$

Rezultă forțele axiale din starea 2

$$N_1'' = \frac{3}{14} E A \alpha T$$
, $N_2'' = \frac{5}{14} E A \alpha T$, $N_3'' = \frac{6}{14} E A \alpha T$

Starea 3. Suprapunând stările 1 și 2, rezultă

$$N_1 = \frac{3}{14} E A \alpha T$$
, $N_2 = -\frac{9}{14} E A \alpha T$, $N_3 = \frac{6}{14} E A \alpha T$.

Tensiunile termice sunt

$$\sigma_1 = \frac{3}{14} E \alpha T$$
, $\sigma_2 = -\frac{9}{14} E \alpha T$, $\sigma_3 = \frac{6}{14} E \alpha T$.

Barele laterale sunt întinse iar bara centrală este comprimată.

2.7.2 Rezolvarea prin metoda Mohr-Maxwell

În sisteme de bare solicitate axial, deplasările se pot calcula utilizând metoda Mohr-Maxwell, cu relația

$$\delta = \sum_{i} \int_{\ell} \left(\frac{N_i}{E_i A_i} + \alpha_i T_i \right) n_i \, \mathrm{d}x \,. \tag{2.15}$$

În expresia (2.15), N_i este forța axială în secțiunea x a sistemului solicitat de forțele exterioare, $E_i A_i$ este modulul de rigiditate la întindere-compresiune al barei *i*, α_i este coeficientul de dilatare termică liniară și T_i este variația de temperatură ale barei *i*, iar n_i este forța axială în secțiunea x a sistemului cu aceeași rezemare, dar solicitat de o singură forță egală cu 1 aplicată în punctul și pe direcția lui δ .

La grinzile cu zăbrele, forțele axiale și modulele de rigiditate sunt constante pe lungimea barelor, deci relația (2.15) devine

$$\delta = \sum_{i} \left(\frac{N_i \ell_i}{E_i A_i} + \alpha_i T_i \ell_i \right) n_i.$$
(2.16)

La rezolvarea prin metoda eforturilor, sistemul static nedeterminat (s.s.n.) se transformă într-un sistem static determinat (s.s.d.) echivalent, prin suprimarea unui număr echivalent de legături. Forțele (sau momentele) din legături se transformă în forțe exterioare, denumite *necunoscute static nedeterminate*, care se notează distinct cu X_i .

Condițiile de echivalență între s.s.d. echivalent și s.s.n. iau forma *ecuațiilor canonice ale metodei eforturilor*, care sunt condiții de deformație în punctele și pe direcțiile necunoscutelor static nedeterminate

În (2.17) coeficienții au forma

$$\delta_{ij} = \delta_{ji} = \sum_{\ell} \int_{\ell} \frac{n_i n_j}{EA} dx, \qquad (2.18)$$

$$\delta_{j0} = \sum \int_{\ell} \left(\frac{N^0}{EA} + \alpha T \right) n_j \, \mathrm{d}x \,. \tag{2.19}$$

Rezolvând sistemul (2.17) format din ecuațiile provenite din condițiile de deformație, se obțin necunoscutele static nedeterminate, apoi din ecuațiile de echilibru se determină restul reacțiunilor sau eforturilor care acționează în sistemul static determinat echivalent. Astfel, problema se reduce la studiul sistemului static determinat echivalent.

Exemplul 2.6

Să se calculeze tensiunile termice în barele sistemului din figura 2.7, a, încălzite uniform cu diferența de temperatură T, prin metoda eforturilor și metoda Mohr-Maxwell.

Rezolvare. Se alege $R_2 = X_1$ drept necunoscută static nedeterminată. Se construiește s.s.d. echivalent (fig. 2.10, *a*), sistemul "0" (fig. 2.10, *b*) și sistemul "1" (fig. 2.10, *c*), apoi sistemul "0" cu dilatări libere (fig. 2.10, *e*).

Din figura 2.10, *e* rezultă

$$\delta_{10} = O''O' = -\left(\frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\ell\alpha T = -\frac{\sqrt{3}}{6}\ell\alpha T.$$

În figura 2.10, f se arată forțele cu care barele acționează asupra nodului O în sistemul "1". Forțele axiale în bare sunt egale și de sens contrar

$$n_1 = n_3 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$
, $n_2 = 1$.

Se calculează

$$\delta_{11} = \sum_{i} \frac{n_i^2 \ell_i}{E_i A_i} = 2 \frac{\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 \ell}{2EA} + \frac{(1)^2 \frac{\sqrt{3}}{2} \ell}{EA} = \frac{2 + 3\sqrt{3}}{6} \frac{\ell}{EA}.$$
 (2.18)

Rezultă

$$X_1 = -\frac{\delta_{10}}{\delta_{11}} = \frac{\sqrt{3}}{2 + 3\sqrt{3}} EA\alpha T \,.$$

Forțele care acționează asupra nodului O în sistemul static determinat echivalent sunt date în figura 2.10, *d*. Rezultă forțele în bare



$$N_2 = X_1, \qquad N_1 = N_3 = -\frac{X_1}{\sqrt{3}}$$

Fig. 2.10

și tensiunile termice

$$\sigma_{2} = \frac{N_{2}}{A} = \frac{\sqrt{3}}{2+3\sqrt{3}} E\alpha T,$$

$$\sigma_{1} = \sigma_{3} = \frac{N_{1}}{2A} = -\frac{1}{2(2+3\sqrt{3})} E\alpha T.$$

2.8 Bare cu secțiune eterogenă simetrică

Barele cu secțiune eterogenă încălzite uniform sunt solicitate doar la întindere-compresiune dacă secțiunea este simetrică. Ele se comportă ca un sistem de bare paralele. Exemplul de mai jos este rezolvat cu metoda clasică din Rezistența materialelor.

Ansamblul simetric din figura 2.11 este compus din trei bare având fiecare secțiunea transversală A, modulele de elasticitate E_1 și $E_2 > E_1$, și coeficienții de dilatare termică liniară α_1 și $\alpha_2 < \alpha_1$. Sub acțiunea forței F, în bare apar tensiuni de compresiune neegale. Se cere să se calculeze creșterea temperaturii T prin care se realizează egalizarea tensiunilor în bare.



Fig. 2.11

Rezolvare

Etapa 1. Fie σ_1 și σ_2 tensiunile în barele 1 și, respectiv 2. Condiția de echivalență între forțe și tensiuni se scrie

$$-F = 2A\sigma_1 + A\sigma_2.$$

Rezultă o primă relație între tensiuni

$$2\sigma_1 + \sigma_2 = -\frac{F}{A},$$

iar din condiția de deformație $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$, $\frac{\sigma_1}{E_1} = \frac{\sigma_2}{E_2}$, o a doua relație între tensiuni

$$\sigma_2 = \frac{E_2}{E_1} \sigma_1 \ .$$

Se obțin tensiunile produse de forța F :

$$\sigma_1 = -\frac{F E_1}{A \left(2E_1 + E_2\right)}, \quad \sigma_2 = -\frac{F E_2}{A \left(2E_1 + E_2\right)}, \quad |\sigma_1| < |\sigma_2|$$

Etapa 2. Condiția de deformație în cazul dilatării împiedicate

$$\ell \alpha_1 T - \frac{N\ell}{E_1 2A} = \ell \alpha_2 T + \frac{N\ell}{E_2 A},$$

2. BARE SOLICITATE AXIAL

unde N este forța axială de interacțiune între bara centrală și barele laterale, se mai scrie sub forma

$$\left(\alpha_1 - \alpha_2\right)T = -\frac{\sigma_1^*}{E_1} - \frac{\sigma_2^*}{E_2}.$$

Se adaugă relația între forța axială și tensiunile din etapa a doua

$$\left|\sigma_1^* 2A\right| = \sigma_2^* A = N,$$

de unde rezultă și semnificația tensiunilor notate cu steluță.

Se obțin tensiunile termice

$$\left|\sigma_{1}^{*}\right| = \frac{T(\alpha_{1} - \alpha_{2})E_{1}E_{2}}{2E_{1} + E_{2}} , \sigma_{2}^{*} = \frac{2T(\alpha_{1} - \alpha_{2})E_{1}E_{2}}{2E_{1} + E_{2}}$$

Prin suprapunerea efectelor, suma tensiunilor în cele două stări trebuie să fie aceeași

$$\sigma_1 - \sigma_1^* = \sigma_2 + \sigma_2^*,$$

$$-\frac{F E_1}{A(2E_1+E_2)} - \frac{T(\alpha_1 - \alpha_2)E_1 E_2}{2E_1 + E_2} = -\frac{F E_2}{A(2E_1+E_2)} + \frac{2 T(\alpha_1 - \alpha_2)E_1 E_2}{2E_1 + E_2}$$

Rezultă creșterea temperaturii necesară pentru egalizarea tensiunilor

$$T = \frac{F(E_2 - E_1)}{3 A(\alpha_1 - \alpha_2) E_1 E_2}$$

Exemplul următor se reduce tot la o problemă de bare paralele.

Exemplul 2.7

Un șurub din oțel cu diametrul $\delta = 10 \text{ mm}$ este introdus într-o țeavă din cupru cu d = 12 mm, D = 18 mm și fixat cu o piuliță fără strângere (fig. 2.12). Să se calculeze tensiunile produse prin încălzirea uniformă a ansamblului cu $T = 50^{\circ}\text{C}$. Se cunosc modulele de elasticitate și coeficienții de dilatare termică liniară, la oțel $E_1 = 208 \text{ GPa}$, $\alpha_1 = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$ și la cupru $E_2 = 100 \text{ GPa}$, $\alpha_2 = 17 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$.

Rezolvare

La încălzirea ansamblului, cuprul tinde să se dilate mai mult ca oțelul. Legătura prin piuliță face ca țeava să fie comprimată și șurubul să fie întins, cu
forțe egale și de sens contrar $N_1 = -N_2$. Țeava este comprimată cu $|\Delta \ell_2|$ iar șurubul este întins cu $\Delta \ell_1$. Alungirea șurubului însumată cu scurtarea țevii egalează diferența de dilatare liberă a celor două piese. Condiția de deformație se scrie

$$\left(\alpha_2 - \alpha_1\right)T = \frac{X_1}{EA_1} + \frac{X_1}{EA_2},$$

în care

$$A_1 = \frac{\pi \delta^2}{4} = \frac{\pi \cdot 10^2}{4} = 78,54 \text{ mm}^2,$$
$$A_2 = \frac{\pi (D^2 - d^2)}{4} = \frac{\pi (18^2 - 12^2)}{4} = 141,37 \text{ mm}^2,$$

de unde rezultă forțele axiale și apoi tensiunile.

În continuare se prezintă rezolvarea prin metoda lui Duhamel.

Starea 1. Se aplică șurubului și țevii forțele de compresiune

$$N_1' = -E_1 A_1 \alpha_1 T$$
, $N_2' = -E_2 A_2 \alpha_2 T$,

care blochează dilatarea termică.



Fig. 2.12

Starea 2. Se aplică șurubului și țevii forțele egale și de sens contrar față de cele din Starea 1

$$N_1'' = E_1 A_1 \alpha_1 T$$
, $N_2'' = E_2 A_2 \alpha_2 T$.

Ecuația de echilibru a forțelor se scrie

$$N_1'' + N_2'' = E_1 A_1 \alpha_1 T + E_2 A_2 \alpha_2 T .$$

2. BARE SOLICITATE AXIAL

Condiția de deformație $\Delta \ell_1 = \Delta \ell_2$ se scrie

$$\frac{N_1''}{E_1A_1} = \frac{N_2''}{E_2A_2} = \frac{N_1'' + N_2''}{E_1A_1 + E_2A_2} = \frac{E_1A_1\alpha_1T + E_2A_2\alpha_2T}{E_1A_1 + E_2A_2},$$

de unde rezultă forțele axiale din starea 2

Starea 3. Suprapunând stările 1 și 2, rezultă

$$N_{1} = N_{1}' + N_{1}'' = \frac{E_{1}A_{1}\alpha_{1}T + E_{2}A_{2}\alpha_{2}T}{1 + \frac{E_{2}A_{2}}{E_{1}A_{1}}} - E_{1}A_{1}\alpha_{1}T = \frac{E_{2}A_{2}(\alpha_{2} - \alpha_{1})T}{1 + \frac{E_{2}A_{2}}{E_{1}A_{1}}},$$

$$N_{2} = N_{2}' + N_{2}'' = \frac{E_{1}A_{1}\alpha_{1}T + E_{2}A_{2}\alpha_{2}T}{\frac{E_{1}A_{1}}{E_{2}A_{2}}} - E_{2}A_{2}\alpha_{2}T = -\frac{E_{1}A_{1}(\alpha_{2} - \alpha_{1})T}{\frac{E_{1}A_{1}}{E_{2}A_{2}}} = -N_{1}.$$

Tensiunile termice sunt

$$\sigma_{1} = \frac{N_{1}}{A_{1}} = \frac{E_{1}E_{2}A_{2}(\alpha_{2} - \alpha_{1})T}{E_{1}A_{1} + E_{2}A_{2}} =$$
$$= \frac{2,08 \cdot 10^{5} \cdot 10^{5} \cdot 141,37 \cdot (17 - 12) \cdot 10^{-6} \cdot 50}{2,08 \cdot 10^{5} \cdot 78,54 + 10^{5} \cdot 141,37} = 24,12 \text{ MPa},$$

$$\sigma_2 = \frac{N_2}{A_2} = -\frac{E_1 E_2 A_1 (\alpha_2 - \alpha_1) T}{E_1 A_1 + E_2 A_2} =$$
$$= -\frac{2,08 \cdot 10^5 \cdot 10^5 \cdot 78,54 \cdot (17 - 12) \cdot 10^{-6} \cdot 50}{2,08 \cdot 10^5 \cdot 78,54 + 10^5 \cdot 141,37} = -13,4 \text{ MPa.}$$

2.9 Dilatarea parțial împiedicată

Structurile cu jocuri între elementele componente, încălzite uniform, întâi se dilată liber, până la anularea jocurilor, după care urmează dilatarea împiedicată, care produce tensiuni termice. Pentru calculul acestora se introduce jocul în condiția de deformație.

Exemplul 2.8

Să se calculeze tensiunile termice în bara din figura 2.13, cu un coeficient de dilatare termică liniară α , încălzită uniform cu *T*.

Rezolvare. Față de problema de la Exemplul 2.4, condiția de deformație devine

$$\begin{aligned} \Delta \ell_{12} + \Delta \ell_{23} &= \delta , \\ \ell_1 \alpha T - \frac{H_1 \ell_1}{E A_1} + \ell_2 \alpha T + \frac{H_3 \ell_2}{E A_2} &= \delta , \end{aligned}$$

unde $H_3 = F - H_1$.



Fig. 2.13

Rezultă

$$\begin{split} \sigma_{12} &= -\frac{H_1}{A_1} = -\frac{\left(\ell_1 + \ell_2\right) E\alpha T - E\delta}{\ell_1 + \frac{A_1}{A_2}\ell_2} - \frac{F}{A_1 + \frac{\ell_1}{\ell_2}A_2} \\ \sigma_{23} &= \frac{H_3}{A_2} = \frac{\left(\ell_1 + \ell_2\right) E\alpha T - E\delta}{\frac{A_2}{A_1}\ell_1 + \ell_2} + \frac{F}{\frac{\ell_2}{\ell_1}A_1 + A_2} \,. \end{split}$$

Pentru $\delta = 0$ se obțin rezultatele de la Exemplul 2.4.

Exemplul 2.9

Să se calculeze tensiunile termice în barele din figura 2.14, încălzite uniform.

Rezolvare. Se presupune $\ell_1 \alpha_1 T_1 - \ell_2 \alpha_2 T_2 > \delta$.

Alungirea țevii 1 este mai mare cu δ decât alungirea tijei 2

 $\ell_1 \alpha_1 T_1 + \frac{N_1 \ell_1}{E_1 A_1} = \ell_2 \alpha_2 T_2 + \frac{N_2 \ell_2}{E_2 A_2} + \delta.$

Fig. 2.14

Echilibrul forțelor implică

$$N_1 + N_2 = 0$$
.

Rezultă tensiunile termice

$$\sigma_{1} = -E_{1}\alpha_{1}T_{1} \frac{1 - \frac{\ell_{2}\alpha_{2}T_{2} + \delta}{\ell_{1}\alpha_{1}T_{1}}}{1 + \frac{E_{1}A_{1}\ell_{2}}{E_{2}A_{2}\ell_{1}}}, \quad \sigma_{2} = -\sigma_{1}\frac{A_{1}}{A_{2}}.$$

2.10 Bare cu secțiunea variabilă

Se consideră bare cu secțiunea variabilă A(x), încastrate la capete și supuse la o variație a temperaturii T(x).

Condiția de deformație (2.10) devine

$$\int_{0}^{\ell} \alpha T(x) \mathrm{d}x = -\frac{F}{E} \int_{0}^{\ell} \frac{\mathrm{d}x}{A(x)}.$$

Rezultă forța axială și tensiunile termice

$$F = -E\alpha \frac{\int_{0}^{\ell} T(x) dx}{\int_{0}^{\ell} \frac{dx}{A(x)}}, \quad \sigma_{x} = \frac{F}{A(x)} = -\frac{E\alpha \int_{0}^{\ell} T(x) dx}{A(x) \int_{0}^{\ell} \frac{dx}{A(x)}}.$$
 (2.20)

Exemplul 2.10

Să se calculeze tensiunile termice în țeava tronconică din figura 2.15, pentru o variație a temperaturii după o lege T(x) în lungul țevii.

Rezolvare. În secțiunea x, aria secțiunii transversale este

$$A(x) = \pi h \left[d_0 - h + \frac{x}{\ell} (d_1 - d_0) \right] = \pi h \left(d_1 - d_0 \right) \left(\frac{x}{\ell} + \frac{d_0 - h}{d_1 - d_0} \right).$$



Fig. 2.15

Numitorul expresiei (2.20) este

$$A(x)\int_{0}^{\ell} \frac{\mathrm{d}x}{A(x)} = \left(\frac{x}{\ell} + \frac{d_{0} - h}{d_{1} - d_{0}}\right)\int_{0}^{\ell} \frac{\mathrm{d}x}{\frac{x}{\ell} + \frac{d_{0} - h}{d_{1} - d_{0}}} = \ell\left(\frac{x}{\ell} + \frac{d_{0} - h}{d_{1} - d_{0}}\right)\ln\frac{d_{1} - h}{d_{0} - h}.$$

Rezultă tensiunile termice

$$\sigma_x = -\frac{E\alpha}{\ell\left(\frac{x}{\ell} + \frac{d_0 - h}{d_1 - d_0}\right) \ln \frac{d_1 - h}{d_0 - h}} \int_0^\ell T(x) dx.$$

32

3.

BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

În acest capitol se calculează tensiunile și deformațiile termice în bare omogene de tip Bernoulli-Euler și lamele bimetalice, în câmpuri termice staționare.

Se fac următoarele ipoteze: a) secțiunile transversale plane, înainte de încovoierea barei, rămân plane după încovoiere și perpendiculare pe axa deformată a barei; b) razele de curbură ale barei deformate sunt mari în comparație cu dimensiunile transversale; c) elemente longitudinale ale barei sunt solicitate doar la întindere sau compresiune, nu există tensiuni normale transversale; d) modulul de elasticitate longitudinal al materialului barei are aceeași valoare la întindere și la compresiune. La stabilirea formulelor de bază se consideră că barele au secțiune constantă și momentul încovoietor este constant în lungul barei.

Distribuția neuniformă a temperaturii în secțiunea transversală a unei bare omogene și încălzirea uniformă a barelor eterogene produc tensiuni termice cu distribuție neuniformă, echivalente cu o forță axială și un moment încovoietor. Calculul tensiunilor și deformațiilor termice se poate face cu relațiile stabilite pentru încovoierea fără efecte termice, înlocuind eforturile secționale produse de sarcinile exterioare cu echivalenții lor termici.

3.1 Bare drepte omogene

Se consideră o bară dreaptă omogenă, cu secțiune de formă oarecare, raportată la un sistem de axe centrale (cu originea în centrul de greutate al secțiunii transversale) oarecare, în care axele *Oy* și *Oz* nu sunt axe principale de inerție.

3.1.1 Bara cu sarcini exterioare

În general, în afara acțiunii câmpului termic staționar, asupra barei pot acționa sarcini axiale (de ex. forțe centrifuge în palete) și sarcini exterioare transversale.

Relații între deplasări și deformații specifice

Ca o consecință directă a ipotezei secțiunii plane, deplasarea longitudinală a unui punct de coordonate y, z, are forma generală

$$u_x = u + z \,\varphi - y \,\psi \,, \tag{3.1}$$

unde *u* este o deplasare de translație a secțiunii în lungul axei Ox, φ este unghiul de rotație al secțiunii față de axa Oy și ψ este unghiul de rotație față de axa Oz (fig. 3.1).



Fig. 3.1

Alungirea specifică este

$$\varepsilon_x = \frac{\mathrm{d}u_x}{\mathrm{d}x} = \varepsilon + \kappa_y \, z - \kappa_z \, y \,, \tag{3.2}$$

unde

$$\varepsilon = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}, \qquad \kappa_y = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x}, \qquad \kappa_z = \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}.$$
 (3.3)

În relațiile (3.3), κ_y și κ_z sunt curburile fibrei medii a barei în planele *xOz*, respectiv *xOy*. Indicii corespund axelor față de care au loc rotirile respective.

Relația între tensiuni și deformații specifice

Aplicând legea lui Hooke (2.6), rezultă

$$\sigma_{x} = E\left(\varepsilon_{x} - \alpha T\right) = E\left(\varepsilon + \kappa_{y} z - \kappa_{z} y\right) - E\alpha T, \qquad (3.4)$$

relație valabilă numai pentru materiale liniar-elastice.

34

3. BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

Condiții de echilibru

Dacă asupra barei acționează forțe exterioare, dstribuția tensiunilor este echivalentă static cu momentul încovoietor din secțiune, de componente M_y , M_z , și cu forța axială N (fig. 3.2). Relațiile de echivalență între tensiunile σ_x și eforturile secționale se scriu considerând forța $\sigma_x dA$ aplicată în centrul suprafeței elementare dA, de coordonate y, z:

$$N = \int_{A} \sigma_x \, \mathrm{d}A \,, \tag{3.5}$$

$$M_{y} = \int_{A} z \,\sigma_{x} \,\mathrm{d}A\,, \qquad (3.6)$$

$$M_z = -\int_A y \,\sigma_x \,\mathrm{d}A \,. \tag{3.7}$$

Pe fața pozitivă a secțiunii (cu normala exterioară în sensul pozitiv al axei x), eforturile secționale sunt pozitive când sunt dirijate în sensul pozitiv al axelor de coordonate.



Fig. 3.2

Înlocuind expresia (3.4) în relațiile (3.5)-(3.7) rezultă

$$\varepsilon E \int_{A} dA + \kappa_{y} E \int_{A} z \, dA - \kappa_{z} E \int_{A} y \, dA - E \int_{A} \alpha T \, dA = N , \qquad (3.8)$$

$$\varepsilon E \int_{A} z \, dA + \kappa_{y} E \int_{A} z^{2} \, dA - \kappa_{z} E \int_{A} y \, z \, dA - E \int_{A} \alpha T \, z \, dA = M_{y} , \qquad (3.9)$$

$$\varepsilon E \int_{A} y \, dA + \kappa_{y} E \int_{A} y \, z \, dA - \kappa_{z} E \int_{A} y^{2} \, dA - E \int_{A} \alpha T \, y \, dA = -M_{z} . \qquad (3.10)$$

Eforturile secționale echivalente tensiunilor termice se notează

$$N_T = E \int_A \alpha T \mathrm{d}A \,, \tag{3.11}$$

$$M_{Ty} = E \int_{A} \alpha T z \, \mathrm{d}A \,, \tag{3.12}$$

$$M_{Tz} = -E \int_{A} \alpha T y \, \mathrm{d}A \,. \tag{3.13}$$

Deoarece momentele statice față de axe centrale sunt nule

$$\int_{A} z \, dA = 0 \,, \quad \int_{A} y \, dA = 0 \,, \tag{3.14}$$

înlocuind relațiile de definiție ale momentelor de inerție

$$I_{y} = \int_{A} z^{2} dA, \quad I_{z} = \int_{A} y^{2} dA, \quad I_{yz} = \int_{A} yz dA, \quad (3.15)$$

în (3.8)-(3.10), rezultă

$$\varepsilon EA = \overline{N}, \qquad (3.16)$$

$$\kappa_y I_y - \kappa_z I_{yz} = \frac{M_y}{E}, \qquad (3.17)$$

$$\kappa_y I_{yz} - \kappa_z I_z = -\frac{\overline{M}_z}{E}, \qquad (3.18)$$

unde

$$\overline{N} = N + N_T \,, \tag{3.19}$$

$$\overline{M}_{y} = M_{y} + M_{Ty}, \qquad (3.20)$$

$$\overline{M}_z = M_z + M_{Tz}, \qquad (3.21)$$

sunt eforturile secționale echivalente.

Din relațiile (3.17) și (3.18) se obțin curburile

$$\kappa_{y} = \frac{1}{E} \frac{I_{z} \overline{M}_{y} + I_{yz} \overline{M}_{z}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}}, \qquad \kappa_{z} = \frac{1}{E} \frac{I_{yz} \overline{M}_{y} + I_{y} \overline{M}_{z}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}}.$$
 (3.22)

3. BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

Înlocuind expresiile (3.16) și (3.22) în relația (3.4) se obține formula tensiunilor normale față de axe centrale neprincipale

$$\sigma_{x} = \frac{\overline{N}}{A} - \frac{I_{yz} \overline{M}_{y} + I_{y} \overline{M}_{z}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} y + \frac{I_{z} \overline{M}_{y} + I_{yz} \overline{M}_{z}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} z - E\alpha T.$$
(3.23)

Direcțiile principale de inerție sunt rotite față de axele Oy și Oz cu unghiul θ (fig. 3.3) dat de



Față de axele centrale principale Oy_1 și Oz_1 , componentele momentului încovoietor sunt

$$M_{y_1} = M_y \cos\theta + M_z \sin\theta,$$

$$M_{z_1} = M_z \cos\theta - M_y \sin\theta,$$
(3.25)

momentul centrifugal $I_{y_1z_1} = 0$, și relația (3.23) devine

$$\sigma_x = \frac{\overline{N}}{A} - \frac{\overline{M}_{z_1}}{I_{z_1}} y + \frac{\overline{M}_{y_1}}{I_{y_1}} z - E\alpha T, \qquad (3.26)$$

în care

$$I_{y_1} = \frac{I_y + I_z}{2} + \frac{I_y - I_z}{2} \cos 2\theta - I_{yz} \sin 2\theta , \qquad (3.27)$$

$$I_{z_1} = \frac{I_y + I_z}{2} - \frac{I_y - I_z}{2} \cos 2\theta + I_{yz} \sin 2\theta .$$
 (3.28)

3.1.2 Bara liberă la capete

Se consideră o bară static determinată, asupra căreia nu acționează forțe exterioare. În acest caz

$$N = M_v = M_z = 0. (3.29)$$

Înlocuind

$$\overline{N} = N_T, \qquad \overline{M}_y = M_{Ty}, \qquad \overline{M}_z = M_{Tz}$$
(3.30)

în relația (3.23), se obțin tensiunile termice în bara liberă la capete

$$\sigma_x = \frac{N_T}{A} - \frac{I_{yz} M_{Ty} + I_y M_{Tz}}{I_y I_z - I_{yz}^2} y + \frac{I_z M_{Ty} + I_{yz} M_{Tz}}{I_y I_z - I_{yz}^2} z - E\alpha T.$$
(3.31)

Conform relațiilor (3.29), în secțiunile de capăt ale barei

$$\int_{A} \sigma_x \, \mathrm{d}A = 0 \,, \quad \int_{A} z \, \sigma_x \, \mathrm{d}A = 0 \,, \quad \int_{A} y \, \sigma_x \, \mathrm{d}A = 0 \,, \quad (3.32)$$

în care σ_x este dat de relația (3.31).

Rezultă că σ_x nu este zero în toate punctele secțiunii transversale de capăt, ci are o distribuție autoechilibrată care produce forță axială și momente încovoietoare rezultante nule. Pe baza principiului lui Saint-Venant, se apreciază că diferența se manifestă doar în vecinătatea capetelor barei, pe o lungime egală cu dimensiunea transversală maximă a barei.

Dacă axele y și z sunt axe centrale principale, atunci $I_{yz} = 0$, și relația (3.31) devine

$$\sigma_{x} = \frac{N_{T}}{A} - \frac{M_{Tz}}{I_{z}} y + \frac{M_{Ty}}{I_{y}} z - E\alpha T .$$
(3.33)

În lungul liniei de ecuație

$$\frac{y}{z} = \frac{M_{Ty}I_z}{M_{Tz}I_y}$$
(3.34)

tensiunile termice sunt

$$\sigma_x = \frac{N_T}{A} - E\alpha T . \tag{3.35}$$

Dacă una din axele y și z este axă de simetrie $(I_{yz} = 0)$ și momentul este dirijat în lungul axei y, $M_{Tz} = 0$, relația (3.33) devine

$$\sigma_x = \frac{N_T}{A} + \frac{M_{Ty}}{I_y} z - E\alpha T . \qquad (3.36)$$

3.1.3 Metoda lui Duhamel

Pe baza relației (3.31) se poate explica utilizarea metodei lui Duhamel pentru calculul tensiunilor termice în bare supuse la un câmp neuniform de temperaturi.

Aplicând barei tensiunile longitudinale

$$\sigma_{\rm x}' = -E\alpha T\,,\tag{3.37}$$

deformația specifică termică longitudinală αT este complet blocată.

Deoarece bara se poate dilata liber lateral, trebuie aplicate tensiuni egale și de sens contrar în secțiunile din capetele barei, echivalente cu o forță axială N_T și un moment încovoietor de componente M_{Ty} și M_{Tz} , care vor elimina orice dilatare. Acestea produc tensiunile

$$\sigma_x'' = \frac{N_T}{A} = \frac{E}{A} \int_A \alpha T dA, \qquad (3.38)$$

$$\sigma_{x}^{\prime\prime\prime} = -\frac{I_{yz} M_{Ty} + I_{y} M_{Tz}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} y + \frac{I_{z} M_{Ty} + I_{yz} M_{Tz}}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} z = = -\frac{I_{yz} E \int \alpha T z \, dA - I_{y} E \int \alpha T y \, dA}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} y + \frac{I_{z} E \int \alpha T z \, dA - I_{yz} E \int \alpha T y \, dA}{I_{y} I_{z} - I_{yz}^{2}} z.$$
(3.39)

Tensiunile finale se obțin suprapunând (însumând) tensiunile de blocare (3.37) cu cele de deblocare (3.38) și (3.39)

$$\sigma_x = \sigma'_x + \sigma''_x + \sigma'''_x. \tag{3.40}$$

3.1.4 Bare cu secțiunea simetrică

Dacă una din axele y și z este axă de simetrie $(I_{yz} = 0)$ și, în plus, momentul este dirijat în lungul axei y, $M_{Tz} = 0$, relația (3.36) devine

$$\sigma_x = -E\alpha T + \frac{E\alpha}{A} \int_A T dA + \frac{E\alpha}{I_y} z \int_A T z dA.$$
(3.41)

3.1.4.1 Bara cu secțiunea dreptunghiulară

La bara cu secțiune dreptunghiulară (fig. 3.4), A = bh, $I_y = bh^3/12$, dA = b dz, și relația (3.41) devine

$$\sigma_x = -E\alpha T(z) + \frac{E\alpha}{h} \int_{-h/2}^{h/2} T(z) dz + \frac{12E\alpha}{h^3} z \int_{-h/2}^{h/2} T(z) z dz . \quad (3.42)$$

Exemplul 3.1

Să se calculeze tensiunile termice în bara în consolă din fig. 3.4, *a*, supusă unei variații de temperatură

$$T(z) = T_0 \left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2} \right).$$

Rezolvare

Starea blocată este echivalentă cu o preîncărcare cu tensiuni de compresiune longitudinale (fig. 3.4, b)

$$\sigma'_x = -E\,\alpha T_0 \left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2}\right).$$

Bara fiind liberă, pentru a suprima blocarea trebuie aplicate o forță axială și un moment încovoietor la capătul din dreapta.



Forța axială N_T produce tensiuni de întindere uniform distribuite (fig. 3.4, c)

3. BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

$$\sigma_x'' = \frac{N_T}{A} = \frac{E\alpha T_0}{h} \int_{-h/2}^{h/2} \left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2}\right) dz = \frac{2}{3} E\alpha T_0.$$

Momentul încovoietor M_T produce tensiuni normale distribuite liniar (fig. 3.4, *d*)

$$\sigma_x''' = \frac{12E\alpha T_0}{h^3} z \int_{-h/2}^{h/2} \left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2}\right) z \, \mathrm{d}z = -E\alpha T_0 \frac{z}{h}.$$

Diagrama tensiunilor de deblocare (fig. 3.4, e) se obține însumând diagramele tensiunilor produse de întindere și încovoiere.

Distribuția finală a tensiunilor termice se obține însumând tensiunile de blocare și cele de deblocare (fig. 3.4, f)

$$\sigma_x = E \alpha T_0 \left[-\left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2}\right) + \frac{2}{3} - \frac{z}{h} \right] = -E \alpha T_0 \left(\frac{1}{12} - \frac{z^2}{h^2}\right).$$

Exemplul 3.2

Să se arate că variația de temperatură

$$T(z) = T_0 \left(\frac{z}{h} - \frac{1}{2}\right)^2$$

produce în bara liberă la un capăt tensiuni termice egale și de sens contrar față de cele de la Exemplul 3.1.

Rezolvare

Tensiunile de blocare sunt

$$\sigma'_x = -E\,\alpha T_0 \left(\frac{z}{h} - \frac{1}{2}\right)^2.$$

Forța axială de deblocare produce tensiunile uniform distribuite

$$\sigma_x'' = \frac{N_T}{A} = \frac{E\alpha T_0}{h} \int_{-h/2}^{h/2} \left(\frac{z}{h} - \frac{1}{2}\right)^2 dz = \frac{1}{3} E\alpha T_0.$$

Momentul încovoietor de deblocare produce tensiunile distribuite liniar

$$\sigma_x''' = \frac{12E\alpha T_0}{h^3} z \int_{-h/2}^{h/2} \left(\frac{z}{h} - \frac{1}{2}\right)^2 z \, \mathrm{d}z = -E\alpha T_0 \frac{z}{h}.$$

Acestea sunt produse doar de componenta liniară $-T_0 z/h$ din legea de variație a temperaturii (aceeași în cele două cazuri).

Însumând tensiunile de blocare cu cele de deblocare rezultă

$$\sigma_x = -E\alpha T_0 \left(\frac{1}{4} - \frac{z}{h} + \frac{z^2}{h^2}\right) + \frac{1}{3}E\alpha T_0 - E\alpha T_0 \frac{z}{h} = E\alpha T_0 \left(\frac{1}{12} - \frac{z^2}{h^2}\right).$$

3.1.4.2 Bara cu secțiunea triunghiulară

La bara cu secțiune triunghiulară (fig. 3.5, *a*), cu înălțime constantă și grosime variabilă liniar, A = bh/2 și $I_y = bh^3/36$. Dacă se alege

$$\mathrm{d}A = b\left(\frac{2}{3} - \frac{z}{h}\right)\mathrm{d}z\,,$$

relația (3.41) devine

$$\sigma_{x} = -E\alpha T(z) + \frac{2E\alpha}{h} \int_{-h/3}^{2h/3} T(z) \left(\frac{2}{3} - \frac{z}{h}\right) dz + \frac{36E\alpha}{h^{3}} z \int_{-h/3}^{2h/3} T(z) z \left(\frac{2}{3} - \frac{z}{h}\right) dz . (3.43)$$

Se observă că valoarea tensiunilor termice nu depinde de b, deci de raportul b/h.



Fig. 3.5

3. BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

Exemplul 3.3

Să se calculeze tensiunile termice într-o bară liberă la capete, cu secțiune triunghiulară (fig. 3.5, a), supusă unei variații de temperatură (fig. 3.5, b)

$$T(z) = T_0 \left(\frac{1}{9} - \frac{4}{3} \frac{z}{h} + 4 \frac{z^2}{h^2} \right).$$

Rezolvare

Tensiunile de blocare sunt

$$\sigma'_{x} = -E \,\alpha T_{0} \left(\frac{1}{9} - \frac{4}{3} \frac{z}{h} + 4 \frac{z^{2}}{h^{2}} \right).$$

Forța axială de deblocare produce tensiunile uniform distribuite

$$\sigma_x'' = \frac{N_T}{A} = \frac{E\alpha T_0}{A} \int_A \left(\frac{1}{9} - \frac{4}{3} \frac{z}{h} + 4 \frac{z^2}{h^2} \right) dA = \frac{E\alpha T_0}{A} \left(\frac{1}{9} A + \frac{4}{h^2} I_y \right) = \frac{1}{3} E\alpha T_0.$$

Momentul încovoietor de deblocare produce tensiunile distribuite liniar

$$\sigma_x''' = \frac{E\alpha T_0}{I_y} z \int_A \left(\frac{1}{9} - \frac{4}{3} \frac{z}{h} + 4 \frac{z^2}{h^2} \right) z \, \mathrm{d}A = \frac{E\alpha T_0}{I_y} z \left(-\frac{4}{3} \frac{I_y}{h} + \frac{4}{h^2} \int_A z^3 \, \mathrm{d}A \right),$$
$$\sigma_x''' = E\alpha T_0 \frac{z}{h} \left(-\frac{4}{3} + \frac{144}{h^4} \int_{-h/3}^{2h/3} z^3 \left(\frac{2}{3} - \frac{z}{h} \right) \mathrm{d}z \right) = E\alpha T_0 \frac{z}{h} \left(-\frac{4}{3} + \frac{8}{15} \right).$$

Rezultă tensiunile termice totale (fig. 3.5, *c*)

$$\sigma_x = E \,\alpha \, T_0 \left(\frac{2}{9} + \frac{8}{15} \frac{z}{h} - 4 \frac{z^2}{h^2} \right).$$

3.1.4.3 Bara cu secțiune circulară

La bara cu secțiune circulară (fig. 3.6), $A = \pi a^2$ și $I_y = \pi a^4/4$, unde a = d/2. Dacă se alege

$$\mathrm{d}A=2\sqrt{a^2-z^2}\,\,\mathrm{d}z\,,$$

relația (3.41) devine

$$\sigma_{x} = -E\alpha T(z) + \frac{2E\alpha}{\pi a^{2}} \int_{-a}^{a} T(z)\sqrt{a^{2} - z^{2}} dz + \frac{8E\alpha}{\pi a^{4}} z \int_{-a}^{a} T(z)z\sqrt{a^{2} - z^{2}} dz.$$
(3.44)
$$y$$

$$y$$

$$y$$

$$z$$

$$Fig. 3.6$$

3.1.5 Deformațiile termice ale barelor drepte

Într-o bară omogenă supusă variației de temperatură T = T(x, z), alungirea specifică totală (2.5) este egală cu suma alungirii specifice la nivelul suprafeței "neutre", ε_0 , și a alungirii specifice de încovoiere, z/ρ , unde ρ este raza de curbură a suprafeței neutre

$$\varepsilon_x = \frac{\sigma_x}{E} + \alpha T = \varepsilon_0 + \frac{z}{\rho}.$$
(3.45)

Deoarece

$$\varepsilon_0 = \frac{N_T}{EA} = \frac{1}{EA} \int_A E\alpha T dA = \frac{\alpha}{A} \int_A T dA, \qquad (3.46)$$

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_{Ty}}{EI_y} = \frac{1}{EI_y} \int_A E\alpha T z \, \mathrm{d}A = \frac{\alpha}{I_y} \int_A T z \, \mathrm{d}A \,, \qquad (3.47)$$

rezultă

$$\varepsilon_x = \frac{\alpha}{A} \int_A T \, \mathrm{d}A + \frac{\alpha}{I_y} \int_A T z \, \mathrm{d}A \,. \tag{3.48}$$

Deplasarea axială este

3. BARE SOLICITATE LA ÎNCOVOIERE

$$u = u_0 + \int_0^x \varepsilon_x \,\mathrm{d}x\,,\tag{3.49}$$

unde u_0 este deplasarea axială la x = 0.

Deplasarea axială medie este

$$u_{m} = \frac{1}{A} \int_{A} u \, \mathrm{d}A = \frac{1}{E} \int_{0}^{x} \frac{N_{T}}{A} \, \mathrm{d}x \,, \qquad (3.50)$$

deci deplasarea capătului liber al barei încastrate este

$$u_m(\ell) = \frac{N_T \ell}{EA}.$$
(3.51)

Calculul deplasărilor laterale (săgeților) ale barei, w, se bazează pe formula curburii

$$\frac{1}{\rho} \cong \frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} \,, \tag{3.52}$$

care se scrie

$$\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{M_T}{EI_y} = \frac{\alpha}{I_y} \int_A Tz \mathrm{d}A, \qquad (3.53)$$

de unde rezultă săgeata

$$w = -\int_{0}^{x} \left(\int_{0}^{x} \frac{M_T}{EI_y} dx \right) dx + C_1 x + C_2.$$
 (3.54)

Constantele de integrare C_1 și C_2 se determină din condițiile la limită.

Exemplul 3.4

Să se calculeze deformațiile termice ale barei în consolă de la Exemplul 3.1 (fig. 3.4).

Rezolvare

Deplasarea axială a capătului liber este

$$\Delta \ell = \frac{N_T \ell}{EA} = \frac{2}{3} \alpha T_0 \ell \,.$$

Pentru bara încastrată la capătul din stânga, $C_1 = C_2 = 0$. Deoarece momentul încovoietor termic M_T este constant în lungul barei, forma deformată este un arc de cerc, iar săgeata este

$$w = -\frac{M_T x^2}{2EI_v}.$$

Deplasarea capătului barei este

$$w(\ell) = -\frac{M_T \ell^2}{2EI_v} = -\frac{\ell^2}{2\rho}.$$
 (3.55)

3.2 Lamele bimetalice

În forma cea mai simplă, lamelele bimetalice utilizate la controlul temperaturii sunt formate din două plăcuțe metalice cu coeficienți de dilatare termică liniară diferiți, solidarizate între ele. Prin încălzire (răcire), lamela bimetalică se curbează datorită dilatării diferite a elementelor componente.



În funcție de modul de rezemare, curbarea lamelei produce deplasări laterale. Interesează determinarea variației curburii lamelei, pe baza căreia se calculează deplasările termice și, uneori, forțele necesare anulării acestora.

46

3.2.1 Principiul constructiv

La temperatura de referință cele două lamele au lungimi egale (fig. 3.7, *a*). Dacă $\alpha_2 > \alpha_1$, la creșterea temperaturii cele două lamele tind să se dilate diferit (fig. 3.7, *b*). Când lamelele sunt solidarizate, lungimea finală fiind aceeași, cea cu dilatare mică este întinsă și cea cu dilatare mare este comprimată (fig. 3.7, *c*). Forțele axiale F_1 și F_2 sunt egale și de sens contrar (fig. 3.8). Ele produc un moment care este echilibrat de momentele de sens contrar M_1 și M_2 care curbează lamela în arc de cerc (fig. 3.7, *d*), cu concavitatea de partea stratului cu dilatare mai mică (fig. 3.8).



Fig. 3.8

Tensiunile termice produse de momentele încovoietoare termice se însumează cu cele produse de forțele axiale, rezultând distribuții liniare nesimetrice pe grosimea fiecărui strat, cu valori maxime în suprafața de separație (fig. 3.8).

3.2.2 Calculul parametrilor termici

În continuare se analizează cazul în care cele două plăcuțe componente au aceeași lățime *b*, grosimi h_1 și h_2 , module de elasticitate E_1 , respectiv E_2 , și coeficienți de dilatare termică $\alpha_2 > \alpha_1$ (fig. 3.9).

Lamela bimetalică este încălzită uniform de la T_1 la T_2 , cu o variație de temperatură $T = T_2 - T_1$, rezultând o variație a curburii $1/\rho = 1/\rho_2 - 1/\rho_1$, egală cu curbura finală, dacă în starea inițială lamela este dreaptă.

Dacă originea ordonatelor z se alege în planul de separație (fig. 3.10, a), atunci tensiunile se exprimă sub forma

$$\sigma_{x_1} = -E_1 \alpha_1 T + E_1 \varepsilon_0 + \frac{E_1}{\rho} z , \qquad (3.56, a)$$

$$\sigma_{x_2} = -E_2 \alpha_2 T + E_2 \varepsilon_0 + \frac{E_2}{\rho} z , \qquad (3.56, b)$$

unde ε_0 este alungirea specifică la nivelul planului de separație, iar ρ este raza de curbură a suprafeței "neutre", în care tensiunile de încovoiere sunt nule.



Fig. 3.9

Distanța de la suprafața de separație la suprafața neutră se notează a. Dacă originea ordonatelor z^* se alege în suprafața neutră (fig. 3.10, b), atunci

$$z^* = z - a ,$$

deformația specifică la nivelul suprafeței neutre este

$$\varepsilon_0^* = \varepsilon_0 + \frac{a}{\rho} \tag{3.57}$$

și tensiunile termice au expresiile uzuale

$$\sigma_{x_{1}} = -E_{1}\alpha_{1}T + E_{1}\left(\varepsilon_{0}^{*} - \frac{a}{\rho}\right) + \frac{E_{1}}{\rho}\left(z^{*} + a\right) =$$

$$= -E_{1}\alpha_{1}T + E_{1}\varepsilon_{0}^{*} + \frac{E_{1}}{\rho}z^{*},$$

$$\sigma_{x_{2}} = -E_{2}\alpha_{2}T + E_{2}\varepsilon_{0}^{*} + \frac{E_{2}}{\rho}z^{*}.$$
(3.58)



Fig. 3.10

Deoarece asupra lamelei nu acționează sarcini exterioare, forța axială totală și momentul încovoietor total sunt nule

$$\int_{A} \sigma_x \, \mathrm{d}A = 0 \,, \qquad \int_{A} \sigma_x z \, \mathrm{d}A = 0 \,. \tag{3.59}$$

Dacă se alege convenabil dA = b dz, la distanța z de suprafața de separație, relațiile (3.59) devin

$$\int_{-h_1}^{0} \sigma_{x_1} dz + \int_{0}^{h_2} \sigma_{x_2} dz = 0, \qquad (3.60)$$
$$\int_{-h_1}^{0} \sigma_{x_1} z dz + \int_{0}^{h_2} \sigma_{x_2} z dz = 0. \qquad (3.61)$$

Înlocuind (3.56) în (3.60) rezultă

$$\int_{-h_1}^0 \left(-E_1 \alpha_1 T + E_1 \varepsilon_0 + \frac{E_1}{\rho} z \right) \mathrm{d}z + \int_0^{h_2} \left(-E_2 \alpha_2 T + E_2 \varepsilon_0 + \frac{E_2}{\rho} z \right) \mathrm{d}z = 0,$$

sau

$$\left(E_{1}h_{1}+E_{2}h_{2}\right)\varepsilon_{0}+\frac{1}{2}\left(E_{2}h_{2}^{2}-E_{1}h_{1}^{2}\right)\frac{1}{\rho}=\alpha_{1}TE_{1}h_{1}+\alpha_{2}TE_{2}h_{2}.$$
 (3.62)

Înlocuind (3.56) în (3.61) rezultă

$$\int_{-h_1}^0 \left(-E_1 \alpha_1 T + E_1 \varepsilon_0 + \frac{E_1}{\rho} z \right) z \, \mathrm{d}z + \int_0^{h_2} \left(-E_2 \alpha_2 T + E_2 \varepsilon_0 + \frac{E_2}{\rho} z \right) z \, \mathrm{d}z = 0 \,,$$

sau

$$\frac{1}{2} \left(E_2 h_2^2 - E_1 h_1^2 \right) \varepsilon_0 + \left(\frac{E_1 h_1^3}{3} + \frac{E_2 h_2^3}{3} \right) \frac{1}{\rho} = \frac{1}{2} \left(\alpha_2 T E_2 h_2^2 - \alpha_1 T E_1 h_1^2 \right).$$
(3.63)

Ecuațiile (3.62) și (3.63) se mai scriu sub forma

$$B\varepsilon_0 + C\frac{1}{\rho} = F_T, \qquad (3.64)$$

$$C\varepsilon_0 + D\frac{1}{\rho} = M_T, \qquad (3.65)$$

unde s-a notat

$$B = E_1 h_1 + E_2 h_2, (3.66)$$

.

$$C = \frac{1}{2} \left(E_2 h_2^2 - E_1 h_1^2 \right), \tag{3.67}$$

$$D = \frac{E_1 h_1^3}{3} + \frac{E_2 h_2^3}{3}, \qquad (3.68)$$

$$F_T = F_{T_1} + F_{T_2}, \quad F_{T_1} = \alpha_1 T E_1 h_1, \quad F_{T_2} = \alpha_2 T E_2 h_2, \quad (3.69)$$

$$M_T = F_{T_2} \,\frac{h_2}{2} - F_{T_1} \,\frac{h_1}{2} \,. \tag{3.70}$$

Rezolvând sistemul format din ecuațiile (3.64) și (3.65) se obține

$$\varepsilon_0 = \frac{F_T D - M_T C}{B D - C^2}, \qquad (3.71)$$

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_T B - F_T C}{BD - C^2}.$$
(3.72)

Rezultă alungirea specifică la nivelul suprafeței de separație

$$\varepsilon_{0} = \frac{4\left(\alpha_{1}TE_{1}h_{1} + \alpha_{2}TE_{2}h_{2}\right)\left(E_{1}h_{1}^{3} + E_{2}h_{2}^{3}\right) - 3\left(\alpha_{2}TE_{2}h_{2}^{2} - \alpha_{1}TE_{1}h_{1}^{2}\right)\left(E_{2}h_{2}^{2} - E_{1}h_{1}^{2}\right)}{\left(E_{2}h_{2}^{2} - E_{1}h_{1}^{2}\right)^{2} + 4E_{1}h_{1}E_{2}h_{2}\left(h_{1} + h_{2}\right)^{2}}$$
(3.73)

și curbura lamelei (Y. Villarceau, 1863)

$$\frac{1}{\rho} = \frac{6(\alpha_2 - \alpha_1)T}{\left[\frac{(E_2h_2^2 - E_1h_1^2)^2}{E_1h_1E_2h_2(h_1 + h_2)^2} + 4\right](h_1 + h_2)}.$$
(3.74)

Tensiunile termice se obțin înlocuind ε_0 și $1/\rho$ în relațiile (3.56).

Analizând relațiile de mai sus în spiritul metodei lui Duhamel, se constată următoarele:

Pentru blocarea dilatărilor termice ale celor două lamele componente, se aplică tensiunile $-E_1\alpha_1T$ și $-E_2\alpha_2T$.

Pentru deblocare se aplică forțele axiale termice (pe unitatea de lățime) $F_{T_1} = \alpha_1 T E_1 h_1$ și $F_{T_2} = \alpha_2 T E_2 h_2$, la distanțele $-h_1/2$, respectiv $h_2/2$ față de suprafața de separație.

Se stabilesc două condiții de deformație: secțiunile din capăt ale celor două lamele componente trebuie să aibă aceleași deplasări longitudinale sub acțiunea celor două forțe, și aceleași rotiri, sub acțiunea momentelor egale și de sens contrar momentelor acestor forțe față de linia de separație.

Alungirea lamelei este produsă de rezultanta F_T a forțelor axiale termice, în timp ce curbarea (îndoirea) lamelei este produsă de momentul termic rezultant.

Configurația optimă

Sensibilitatea termică maximă a lamelei bimetalice se obține atunci când curbura $1/\rho$ are valoarea maximă. Această condiție se realizează pentru

$$E_2 h_2^2 = E_1 h_1^2 \tag{3.75}$$

când

$$\left(\frac{1}{\rho}\right)_{\max} = \frac{3\left(\alpha_2 - \alpha_1\right)T}{2\left(h_1 + h_2\right)}.$$
(3.76)

Poziția suprafeței neutre se calculează din condiția $\varepsilon_0^* = 0$. Din (3.58) rezultă $\varepsilon_0 = -a/\rho$, deci $a = -\varepsilon_0 \rho$, sau

$$a = \frac{E_2 h_2^2 - E_1 h_1^2}{2 \left(E_1 h_1 + E_2 h_2 \right)}.$$
(3.77)

Pentru $E_2 h_2^2 = E_1 h_1^2$ rezultă a = 0, deci condiția (3.75) implică situarea suprafeței neutre la nivelul suprafeței de separație a celor două materiale.

Dacă a = 0, ecuațiile (3.62) și (3.63) se decuplează, reducându-se la

$$\left(E_{1}h_{1}+E_{2}h_{2}\right)\varepsilon_{0} = \alpha_{1}TE_{1}h_{1}+\alpha_{2}TE_{2}h_{2},$$
$$\left(\frac{E_{1}h_{1}^{3}}{3}+\frac{E_{2}h_{2}^{3}}{3}\right)\frac{1}{\rho} = \frac{1}{2}\left(\alpha_{2}TE_{2}h_{2}^{2}-\alpha_{1}TE_{1}h_{1}^{2}\right),$$

de unde rezultă

$$\varepsilon_0 = \frac{\alpha_1 E_1 h_1 + \alpha_2 E_2 h_2}{E_1 h_1 + E_2 h_2},$$
(3.78)

$$\frac{1}{\rho} = \frac{3(\alpha_2 - \alpha_1)T}{2(h_1 + h_2)}.$$
(3.79)

Configurația practică

În majoritatea aplicațiilor practice, lamelele din cele două materiale au grosimi egale, $h_1 = h_2 = h/2$. În acest caz curbura are expresia

$$\frac{1}{\rho} = \frac{6}{\frac{1}{4}\frac{E_2}{E_1}\left(1 + \frac{E_1}{E_2}\right)^2 + 3} \frac{(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}.$$
 (3.80)

Dacă lamela bimetalică este încastrată la un capăt și liberă la celălalt, atunci deplasarea capătului liber se calculează, considerând doar încovoierea, cu relația (3.55)

$$w(\ell) = -\frac{\ell^2}{2} \frac{1}{\rho}.$$
 (3.81)

3.2.3 Curbura specifică

Dacă se notează

$$m = \frac{h_1}{h_2}, \quad n = \frac{E_1}{E_2},$$
 (3.82)

variația curburii lamelei (3.74) se scrie

$$\frac{1}{\rho} = \frac{6}{\frac{\left(1 - nm^2\right)^2}{mn\left(1 + m\right)^2} + 4} \frac{\left(\alpha_2 - \alpha_1\right)T}{h}.$$
(3.83)

Analiza relației (3.83) arată că mărimea raportului modulelor de elasticitate $E_1/E_2 = n$ are o influență mică asupra curburii lamelei, astfel încât dacă se consideră n = 1 eroarea este sub 3%, valoare în general admisibilă în aplicații industriale. În acest caz se obține relația aproximativă simplificată

$$\frac{1}{\rho} = \frac{6m}{(1+m)^2} \frac{(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}.$$
 (3.84)

Dacă lamelele componente au grosimi egale, atunci m = 1, iar curbura (3.84) are expresia aproximativă

$$\frac{1}{\rho} = \frac{3}{2} \frac{(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}.$$
 (3.85)

În standardul ASTM B388 se definește *flexivitatea* egală cu variația curburii unei lamele bimetalice împărțită la variația temperaturii și înmulțită cu grosimea lamelei

$$k = \frac{1}{\rho} \frac{h}{T} \,. \tag{3.86}$$

În standardul german DIN 1715 mărimea k se numește curbură specifică.

Din relația (3.85) rezultă că, pentru lamela bimetalică simplă considerată, flexivitatea se calculează aproximativ cu relația

$$k = \frac{3}{2} \left(\alpha_2 - \alpha_1 \right).$$
 (3.87)

3.2.4 Alungirea specifică

Cu notațiile (3.82), alungirea specifică la nivelul suprafeței de separație (3.73) devine

$$\varepsilon_{0} = \frac{4(\alpha_{1}mn + \alpha_{2})(m^{3}n + 1) - 3(\alpha_{2} - \alpha_{1}m^{2}n)(1 - m^{2}n)}{(1 - nm^{2})^{2} + 4mn(1 + m)^{2}}T.$$
 (3.88)

Pentru m = 1 se obține

$$\varepsilon_0 = \frac{\alpha_1 n^2 + 7n(\alpha_1 + \alpha_2) + \alpha_2}{12n + (1+n)^2} T.$$
(3.89)

În acest caz

$$a = \frac{(1-n)h}{4(n+1)}, \qquad \frac{1}{\rho} = \frac{24n}{(1+n^2)^2 + 12n} \frac{(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}, \qquad (3.90)$$

şi

$$\varepsilon_0^* = \frac{\alpha_1 n + \alpha_2}{n+1} T , \qquad (3.91)$$

relație care se obține și direct din (3.78), înlocuind $h_1 = h_2 = h/2$.

Pentru m = 1 și n = 1,

$$\varepsilon_0 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} T , \qquad (3.92)$$

care este și alungirea specifică la nivelul suprafeței neutre.

3.2.5 Săgeata termică

Deformația transversală a lamelei bimetalice se calculează în funcție de rază utilizând relații aproximative.

Lamela simplu rezemată

Relația între raza lamelei ρ și săgeata *d* la mijlocul deschiderii (fig. 3.11) este dată de

$$(\rho + h_2)^2 = (\rho + h_2 - d)^2 + \left(\frac{\ell}{2}\right)^2.$$

Rezultă



Fig. 3.11

Deoarece, în majoritatea cazurilor practice, săgeata și grosimea sunt mai mici decât 10% din lungimea lamelei, ultimii doi termeni de la numitor sunt neglijabili față de primul și expresia (3.93) se reduce la

$$d = \frac{\ell^2}{8} \frac{1}{\rho}.$$
 (3.94)

Configurația din figura 3.11 este utilizată la determinarea experimentală a flexivității lamelelor bimetalice, conform ASTM B388 și DIN 1715, utilizând relația

$$k = \frac{8dh}{T\ell^2}.$$
(3.95)

Exemplul 3.5

Să se calculeze săgeata la mijlocul unei lamele bimetalice cu lungimea de 100 mm, compusă din două straturi cu grosimea 0,5 mm fiecare, produsă de o creștere a temperaturii cu 100^{0} C. Se dau $E_{1} = 140$ GPa, $\alpha_{1} = 1,7 \cdot 10^{-6}$ grd⁻¹ (Invar) și $E_{2} = 211$ GPa, $\alpha_{2} = 12,1 \cdot 10^{-6}$ grd⁻¹.

Rezolvare. Din (3.83) se obține $1/\rho = 0,0015 \text{ mm}^{-1}$, apoi din (3.94) rezultă d = 1,93 mm.



Fig. 3.12

Lamela în consolă

Relația între raza lamelei ρ și săgeata d la capătul liber (fig. 3.12) este

$$(\rho + h_2)^2 = (\rho + h_2 - d)^2 + \ell^2.$$

Rezultă

$$\frac{1}{\rho} = \frac{2d}{\ell^2 + 4d^2 - 2dh_2}$$

Pentru $d^2 \ll \ell^2$ și $dh_2 \ll \ell^2$ se obține (3.81)

$$d = \frac{\ell^2}{2} \frac{1}{\rho}.$$
 (3.96)

3.2.6 Tensiuni termice

Pentru m = 1 și n = 1, $E_1 = E_2 = E$, înlocuind alungirea specifică la nivelul planului de separație (3.92) și raza de curbură a suprafeței "neutre" (3.85) în (3.56), rezultă tensiunile termice (fig. 3.13)

$$\begin{split} \sigma_{x_1} &= -E\alpha_1T + E\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}T + \frac{3}{2}\frac{E(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}z\,,\\ \sigma_{x_2} &= -E\alpha_2T + E\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}T + \frac{3}{2}\frac{E(\alpha_2 - \alpha_1)T}{h}z\,, \end{split}$$

sau

$$\sigma_{x_1} = E \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2} T + \frac{3}{2} \frac{E(\alpha_2 - \alpha_1) T}{h} z, \qquad (3.97, a)$$

$$\sigma_{x_2} = -E \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2} T + \frac{3}{2} \frac{E(\alpha_2 - \alpha_1) T}{h} z.$$
 (3.97, b)



Fig. 3.13

Înlocuind flexivitatea (3.87), expresiile (3.97) devin

$$\sigma_{x_1} = E kT \left(\frac{1}{3} + \frac{z}{h}\right), \qquad (3.98, a)$$

$$\sigma_{x_2} = E kT \left(-\frac{1}{3} + \frac{z}{h} \right). \tag{3.98, a}$$

Tensiunile maxime apar la nivelul suprafeței de separație.

3.3 Bare curbe omogene

În general, în secțiunea transversală a unei bare curbe acționează un moment încovoietor și o forță axială. Formulele de calcul se simplifică atunci când originea axelor se alege în dreptul fibrei neutre de la solicitarea de încovoiere pură. Acțiunea simultană a tensiunilor produse de întindere deplasează axa neutră față de poziția determinată la încovoiere pură. În continuare, pentru simplificarea calculelor, tensiunile termice produse de încălzirea neuniformă se calculează față de axa neutră de la încovoierea pură. Se adoptă ipotezele de la studiul încovoierii pure, considerând în plus acțiunea simultană a forței axiale și a câmpului de temperaturi.



Fig. 3.14

Fie un element de bară curbă (fig. 3.14, *a*), delimitat de două secțiuni plane (între care există unghiul $d\varphi$) și solicitat la încovoiere de un moment M', de o forță axială N' și încălzit într-un câmp de temperaturi cu o variație T(z).

Alungirea specifică a fibrei mn, situate la distanța z de fibra ab, este

$$\varepsilon_s = \frac{z \,\Delta \mathrm{d}\varphi + \mathrm{d}u_0}{(r+z)\mathrm{d}\varphi} - \alpha \,T\,,\tag{3.99}$$

unde alungirea du_0 se datorește forței axiale iar α este coeficientul de dilatare termică liniară al materialului barei. Pentru simplificare, în figura 3.14, a s-a reprezentat numai deformația produsă de M'.

Utilizând legea lui Hooke, se obține expresia tensiunii normale

$$\sigma = \frac{z}{r+z} E \frac{\Delta d\varphi}{d\varphi} + \frac{r}{r+z} E \frac{du_0}{ds_0} - E \alpha T, \qquad (3.100)$$

unde $ab = ds_0 = r d\varphi$.

Condițiile de echilibru se scriu

$$N' = \int_{A} \sigma \, \mathrm{d}A, \quad M' = \int_{A} z \sigma \, \mathrm{d}A. \tag{3.101}$$

Înlocuind (3.100) în (3.101) și punând condiția (forța axială nulă)

$$\int_{A} \frac{z}{r+z} \mathrm{d}A = 0, \qquad (3.102)$$

care definește poziția axei Oy, deci axa față de care se măsoară ordonatele z, se obține

$$N' = E \frac{\mathrm{d}u_0}{\mathrm{d}s_0} \int_A \frac{r}{r+z} \mathrm{d}A - E\alpha \int_A T \,\mathrm{d}A\,, \qquad (3.103)$$

$$M' = \frac{E \Delta d\varphi}{d\varphi} \int_{A} \frac{z^2}{r+z} dA - E\alpha \int_{A} Tz dA.$$
(3.104)

Deoarece

$$\int_{A} \frac{r}{r+z} dA = A, \qquad \int_{A} \frac{z^2}{r+z} dA = Ae,$$

din relațiile (3.103) și (3.104) se obțin constantele

$$\frac{E \,\mathrm{d}u_0}{\mathrm{d}s_0} = \frac{N' + N'_T}{A}, \quad \frac{E \,\Delta \,\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\varphi} = \frac{M' + M'_T}{Ae}, \quad (3.105)$$

unde

$$N'_T = E\alpha \int_A T \, \mathrm{d}A \,, \qquad M'_T = E\alpha \int_A T z \, \mathrm{d}A \,. \tag{3.106}$$

Înlocuind constantele (3.105) în expresia (3.100) rezultă formula tensiunilor normale

$$\sigma = \frac{z}{r+z} \frac{M'+M'_T}{Ae} + \frac{r}{r+z} \frac{N'+N'_T}{A} - E\alpha T ,$$

sau

$$\sigma = E\left[\frac{r}{r+z}\left(z\frac{M'+M'_T}{rEAe} + \frac{N'+N'_T}{EA}\right) - \alpha T\right].$$
(3.107)

De remarcat faptul că indicele 'prim' din formula (3.107) arată că ordonata z se măsoară față de fibra neutră de la încovoierea pură și deci distribuția de

58

temperaturi utilizată la calculul 'eforturilor termice' (3.106) se calculează corespunzător.

Pentru T = 0, relația (3.107) devine

$$\sigma = \frac{rz}{r+z} \frac{M'}{I'_{v}} + \frac{r}{r+z} \frac{N'}{A'}, \qquad (3.108)$$

unde proprietățile geometrice reduse sunt

$$I'_{y} = \int_{A} \frac{r z^{2}}{r + z} dA = \int_{A} \frac{r}{r_{1}} z^{2} dA = rAe, \qquad A' = \int_{A} \frac{r}{r_{1}} dA = A.$$

Tensiunile normale produse de întindere sau compresiune sunt de fapt constante pe înălțimea secțiunii barei. Al doilea termen din membrul drept al expresiei (3.108) apare datorită faptului că forța N' definită de prima relație (3.101) nu este aplicată în centrul de greutate.

Dacă forța axială N este aplicată în G, atunci redusă în fibra neutră de la încovoierea pură aceasta mai produce un moment M = Ne și din (3.108) rezultă

$$\sigma = \frac{z}{r+z} \frac{Ne}{Ae} + \frac{r}{r+z} \frac{N}{A} = \frac{N}{A} = const.$$

Dacă ordonatele z se calculează față de axa care trece prin centrul de greutate al secțiunii, formula tensiunilor produse la încovoierea pură conține doi termeni, ca în formularea originală a lui Winkler.

3.4 Bare și cadre static nedeterminate

Deplasările barelor solicitate la încovoiere se pot calcula, utilizând metoda Mohr-Maxwell, cu relația

$$\delta = \int_{\ell} \frac{Mm}{EI_y} \,\mathrm{d}x \,. \tag{3.109}$$

În expresia (3.109), M este momentul încovoietor în secțiunea x a barei solicitate de forțele exterioare, EI_y este modulul de rigiditate la încovoiere iar m este momentul încovoietor în secțiunea x a barei, produs de o forță egală cu 1 aplicată în punctul și pe direcția lui δ .

Calculul problemelor simple de bare static nedeterminate se face prin *metoda eforturilor*. Sistemul static nedeterminat (s.s.n.) se transformă într-un

sistem static determinat (s.s.d.) echivalent, prin suprimarea unui număr echivalent de legături. Forțele (sau momentele) din legături se transformă în forțe (momente) exterioare, denumite *necunoscute static nedeterminate*, care se notează distinct cu X_{j} .

Condițiile de echivalență între s.s.d. echivalent și s.s.n. iau forma ecuațiilor canonice ale metodei eforturilor (2.17), care sunt condiții de deformație în punctele și pe direcțiile necunoscutelor static nedeterminate.

În ecuațiile (2.17) coeficienții au forma

$$\delta_{ij} = \delta_{ji} = \int_{\ell} \frac{m_i m_j}{E I_y} dx, \qquad (3.110)$$

$$\delta_{j0} = \int_{\ell} \frac{M^0 m_j}{E I_y} \,\mathrm{d}x\,. \tag{3.111}$$

Rezolvând sistemul (2.17) format din ecuațiile provenite din condițiile de deformație, se obțin necunoscutele static nedeterminate, apoi din ecuațiile de echilibru se determină restul reacțiunilor sau eforturilor care acționează în sistemul static determinat echivalent. Astfel, problema se reduce la studiul sistemului static determinat echivalent.

Exemplul 3.6

Să se calculeze tensiunile termice în bara din fig. 3.15, a, cu secțiunea dreptunghiulară, încastrată la un capăt și simplu rezemată la celălalt capăt, supusă unei variații de temperatură cu distribuție liniară pe înălțime (fig. 3.15, b)

$$T(z) = T_m + (T_2 - T_1)\frac{z}{h}.$$

Rezolvare

Sistemul static determinat echivalent se alege bara încastrată la capătul din stânga și încărcată cu forța verticală X_1 la capătul din dreapta (fig. 3.15, c). Condiția de echivalență între s.s.n. și s.s.d. este

$$\delta_{10} + X_1 \delta_{11} = 0 \, ,$$

unde

$$\delta_{11} = \frac{\ell^3}{3EI_v}, \qquad \delta_{10} = -\frac{\ell^2}{2\rho},$$

60



Fig. 3.15

Rezultă

$$X_{1} = \frac{3}{2} \frac{\alpha (T_{2} - T_{1}) EI_{y}}{\ell h}.$$

Momentul încovoietor maxim apare în încastrare

$$M_{\text{max}} = -X_1 \,\ell = -\frac{3}{2} \,\frac{\alpha \left(T_2 - T_1\right) E I_y}{h}$$

unde tensiunile termice sunt

$$\sigma = -\frac{3}{2} E\alpha \left(T_2 - T_1\right) \frac{z}{h}.$$

Pentru distribuția liniară a temperaturii, tensiunile date de expresia (3.41) sunt nule, deci tensiunile din bară sunt produse doar de reacțiunea din reazemul simplu, adică de forța aplicată în capătul barei care anulează săgeata din curbarea barei libere.

Exemplul 3.7

Să se calculeze tensiunile termice în cadrul static nedeterminat din fig. 3.16, *a* supus unei variații constante de temperatură, *T*.

Rezolvare

Sistemul static determinat echivalent este ilustrat în fig. 3.16, *b*. Condiția de echivalență între s.s.n. și s.s.d. este

$$\delta_{10} + X_1 \delta_{11} = 0 \,,$$

unde

$$\delta_{10} = -\ell \alpha T, \qquad \delta_{11} = \frac{5\ell^3}{3EI_y},$$

conform figurilor 3.16, *c* și *d*.



Rezultă

$$X_1 = \frac{3}{5} \frac{\alpha T E I_y}{\ell^2}$$

Diagrama momentelor încovoietoare termice este redată în fig. 3.16, *e*. Pe baza acesteia se calculează tensiunile termice de încovoiere.

.

62

4.

ECUAȚIILE TERMOELASTICITĂȚII PENTRU CORPURI IZOTROPE

În acest capitol se consideră corpuri elastice liniare și izotrope, în echilibru sub acțiunea forțelor de suprafață, forțelor volumice și a unei variații de temperatură. Distribuția spațială a temperaturii se presupune cunoscută. Se prezintă pe scurt ecuațiile termoelasticității pentru cazul tridimensional: ecuațiile de echilibru, relațiile între deplasări și deformații specifice și ecuațiile de compatibilitate, relațiile între tensiuni și deformații specifice, și condițiile la limită pe suprafața corpului. Se descrie rezolvarea în funcție de deplasări și rezolvarea în funcție de tensiuni. Ecuațiile generale se particularizează pentru starea plană de deformații specifice și pentru starea plană de tensiuni. Se prezintă metoda lui Duhamel prin care problemele de termoelasticitate se reduc la probleme clasice din teoria elasticității.

4.1 Ecuațiile de echilibru

Se consideră un paralelipiped infinitezimal de dimensiuni dx, dy, dz, decupat dintr-un corp elastic în punctul O (fig. 4.1). În general, pe fiecare față acționează o tensiune normală și două componente ale tensiunii tangențiale, paralele cu axele triedrului de referință. Tensiunile normale au un singur indice, care definește axa cu care sunt paralele. Tensiunile tangențiale au doi indici. Primul indice arată direcția normalei la planul sau fața pe care acționează tensiunea. Al doilea indice arată direcția componentei tensiunii.

Tensiunile sunt pozitive în direcțiile indicate în figură. Pe o *față pozitivă* (cu normala exterioară în sensul pozitiv al axei), tensiunile pozitive sunt dirijate în sensul pozitiv al axelor de coordonate. Pe o *față negativă*, tensiunile pozitive sunt orientate în sensul negativ al axelor de coordonate.

Pe fețele care nu trec prin punctul O, tensiunile se exprimă prin primii doi termeni ai unei dezvoltări în serie Taylor. Se presupune că, în general, elementul
este solicitat de o forță distribuită în volum, de componente *X*, *Y*, *Z* (pe unitatea de volum).

Ecuațiile de momente față de centrul elementului conduc la relațiile de dualitate ale tensiunilor tangențiale

$$\tau_{xy} = \tau_{yx}, \ \tau_{yz} = \tau_{zy}, \ \tau_{zx} = \tau_{xz},$$
 (4.1)

care sunt complementare două câte două.

Din echilibrul forțelor se obțin ecuațiile diferențiale de echilibru (A. Cauchy, 1822)

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + X = 0,$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + Y = 0,$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + Z = 0.$$
(4.2)

Cele șase ecuații (4.1) și (4.2) conțin nouă necunoscute, deci problemele de analiză a tensiunilor sunt *static nedeterminate* interior.



Fig. 4.1

În cazul unui element situat în vecinătatea suprafeței unui corp elastic, ecuațiile de echilibru care se stabilesc între forțele de suprafață și tensiunile interioare reprezintă *condițiile la limită*.

64

În fig. 4.2, sarcina distribuită pe suprafață are componentele \overline{X} , \overline{Y} , \overline{Z} (pe unitatea de suprafață). Din echilibrul forțelor rezultă

$$\sigma_{x} l + \tau_{yx} m + \tau_{zx} n = \overline{X},$$

$$\tau_{xy} l + \sigma_{y} m + \tau_{zy} n = \overline{Y},$$

$$\tau_{xz} l + \tau_{yz} m + \sigma_{z} n = \overline{Z},$$

(4.3)

unde l, m, n sunt cosinușii directori ai normalei la suprafață.





$$\tau_{xy} = \tau_{yx}, \qquad \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + X = 0, \qquad \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0, \qquad (4.4)$$

iar condițiile de echilibru la suprafață (4.3) se reduc la

$$\sigma_x \, l + \tau_{yx} \, m = \overline{X} \,, \qquad \tau_{xy} \, l + \sigma_y \, m = \overline{Y} \,. \tag{4.5}$$

4.2 Ecuațiile de compatibilitate

Într-un corp elastic, deplasările unui punct, paralele cu axele x, y, z, se notează u, v, w. Deformațiile specifice sunt de două feluri: alungiri specifice ε_x , ε_y , ε_z , și lunecări specifice γ_{xy} , γ_{yz} , γ_{zx} .

Între deformații specifice și deplasări se stabilesc relațiile

$$\varepsilon_{x} = \frac{\partial u}{\partial x}, \qquad \varepsilon_{y} = \frac{\partial v}{\partial y}, \qquad \varepsilon_{z} = \frac{\partial w}{\partial z},$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}, \qquad \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y}, \qquad \gamma_{zx} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z},$$

$$\gamma_{xy} = \gamma_{yx}, \qquad \gamma_{yz} = \gamma_{zy}, \qquad \gamma_{zx} = \gamma_{xz}.$$
(4.6)

Eliminând deplasările din relațiile (4.6) se obțin relații între deformațiile specifice, numite *ecuații de compatibilitate* (Saint-Venant, 1860)

$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{xy}}{\partial x \partial y},$$

$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial z^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial y^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{yz}}{\partial y \partial z},$$

$$\frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial z^{2}} = \frac{\partial^{2} \gamma_{zx}}{\partial z \partial x},$$

$$2 \frac{\partial^{2} \varepsilon_{x}}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{zx}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right),$$

$$2 \frac{\partial^{2} \varepsilon_{y}}{\partial z \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{zx}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right),$$

$$2 \frac{\partial^{2} \varepsilon_{z}}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{zx}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right).$$

$$(4.7, b)$$

Ecuațiile de mai sus exprimă continuitatea câmpului de deplasări, care exclude apariția de goluri sau suprapuneri (două puncte diferite nu pot ocupa aceeași poziție în urma deformării corpului), deci deformația fiecărui element de volum trebuie să fie compatibilă cu deformația elementelor vecine.

4.3 Ecuațiile constitutive

Pentru corpuri din materiale elastice, omogene și izotrope, deformațiile specifice se exprimă în funcție de tensiuni prin *legea lui Hooke generalizată* pentru efecte termice

66

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} \left[\sigma_{x} - \nu \left(\sigma_{y} + \sigma_{z} \right) \right] + \alpha T , \qquad \gamma_{xy} = \frac{\tau_{xy}}{G} ,$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1}{E} \left[\sigma_{y} - \nu \left(\sigma_{z} + \sigma_{x} \right) \right] + \alpha T , \qquad \gamma_{yz} = \frac{\tau_{yz}}{G} , \qquad (4.8)$$

$$\varepsilon_{z} = \frac{1}{E} \left[\sigma_{z} - \nu \left(\sigma_{x} + \sigma_{y} \right) \right] + \alpha T , \qquad \gamma_{zx} = \frac{\tau_{zx}}{G} ,$$

unde *E* este modulul de elasticitate longitudinal, ν este coeficientul de contracție transversală, *G* este modulul de elasticitate transversal, α este coeficientul de dilatare termică iar *T* este variația de temperatură.

Se demonstrează că între constantele elastice E, G și v există relația

$$G = \frac{E}{2(1+\nu)}.\tag{4.9}$$

Dacă în relațiile (4.8) se exprimă tensiunile în funcție de deformațiile specifice, se obține

$$\sigma_{x} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \Big[(1-\nu)\varepsilon_{x} + \nu \big(\varepsilon_{y} + \varepsilon_{z}\big) \Big] - \frac{E\alpha T}{1-2\nu},$$

$$\sigma_{y} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \Big[(1-\nu)\varepsilon_{y} + \nu \big(\varepsilon_{z} + \varepsilon_{x}\big) \Big] - \frac{E\alpha T}{1-2\nu},$$

$$\sigma_{z} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \Big[(1-\nu)\varepsilon_{z} + \nu \big(\varepsilon_{x} + \varepsilon_{y}\big) \Big] - \frac{E\alpha T}{1-2\nu},$$

$$\tau_{xy} = \frac{E}{2(1+\nu)} \gamma_{xy}, \quad \tau_{yz} = \frac{E}{2(1+\nu)} \gamma_{yz}, \quad \tau_{zx} = \frac{E}{2(1+\nu)} \gamma_{zx}.$$
(4.10)

Ecuațiile (4.10) și (4.11) se mai scriu sub forma

$$\sigma_{x} = \lambda e + 2G \varepsilon_{x} - (3\lambda + 2G) \alpha T,$$

$$\sigma_{y} = \lambda e + 2G \varepsilon_{y} - (3\lambda + 2G) \alpha T,$$

$$\sigma_{z} = \lambda e + 2G \varepsilon_{z} - (3\lambda + 2G) \alpha T,$$

(4.12)

$$\tau_{xy} = G \gamma_{xy}, \quad \tau_{yz} = G \gamma_{yz}, \quad \tau_{zx} = G \gamma_{zx}.$$

$$(4.11, a)$$

unde deformația volumică specifică

$$e = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z = \frac{1 - 2\nu}{E} \left(\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z \right), \tag{4.13}$$

iar constanta lui Lamé

$$\lambda = \frac{\nu E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \,. \tag{4.14}$$

Constantele elastice E și v se exprimă în funcție de constantele lui Lamé λ și G sub forma

$$E = \frac{G(3\lambda + 2G)}{\lambda + G}, \qquad v = \frac{\lambda}{2(\lambda + G)}. \tag{4.15}$$

4.4 Ecuațiile fundamentale ale termoelasticității

Pentru un câmp de temperaturi dat, comportarea unui corp elastic tridimensional este descrisă de 15 mărimi: șase tensiuni, șase deformații specifice și trei deplasări. Acestea trebuie să satisfacă 15 ecuații: trei ecuații de echilibru, șase relații între deplasări și deformații specifice și șase relații între tensiuni și deformații specifice. La acestea se adaugă condițiile la limită pentru punctele de pe suprafața corpului, exprimate în funcție de deplasări sau în funcție de sarcinile aplicate. Rezultă că există condiții suficiente pentru obținerea unei soluții. Se demonstrează că în cazul echilibrului stabil această soluție este unică.

Este posibil să se utilizeze unele ecuații pentru a elimina din necunoscute și a obține un număr redus de ecuații exprimate numai în funcție de deplasări sau numai în funcție de tensiuni.

4.4.1 Ecuațiile fundamentale exprimate în funcție de deplasări

Ecuațiile de echilibru (4.2) pot fi scrise în funcție de deformații specifice utilizând ecuațiile constitutive (4.12) și (4.11, a). Apoi relațiile între deformații specifice și deplasări (4.6) pot fi utilizate pentru a exprima ecuațiile de echilibru în funcție de deplasări. Se obține

$$(\lambda + G)\frac{\partial e}{\partial x} + G\nabla^2 u - (3\lambda + 2G)\alpha\frac{\partial T}{\partial x} + X = 0,$$

$$(\lambda + G)\frac{\partial e}{\partial y} + G\nabla^2 v - (3\lambda + 2G)\alpha\frac{\partial T}{\partial y} + Y = 0,$$

$$(\lambda + G)\frac{\partial e}{\partial z} + G\nabla^2 w - (3\lambda + 2G)\alpha\frac{\partial T}{\partial z} + Z = 0,$$

$$(4.16)$$

68

unde operatorul armonic

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
(4.17)

iar deformația volumică specifică (4.13) se poate scrie

$$e = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}.$$
(4.18)

Pentru porțiunea de suprafață pe care sunt date sarcinile exterioare, condițiile la limită se obțin înlocuind (4.12) în (4.3) și utilizând (4.6). Rezultă

$$\lambda el + G\left(\frac{\partial u}{\partial x}l + \frac{\partial u}{\partial y}m + \frac{\partial u}{\partial z}n\right) + G\left(\frac{\partial u}{\partial x}l + \frac{\partial v}{\partial x}m + \frac{\partial w}{\partial x}n\right) = \overline{X} + \frac{E\alpha T}{1 - 2\nu}l,$$

$$\lambda em + G\left(\frac{\partial v}{\partial x}l + \frac{\partial v}{\partial y}m + \frac{\partial v}{\partial z}n\right) + G\left(\frac{\partial u}{\partial y}l + \frac{\partial v}{\partial y}m + \frac{\partial w}{\partial y}n\right) = \overline{Y} + \frac{E\alpha T}{1 - 2\nu}m, \quad (4.19)$$

$$\lambda en + G\left(\frac{\partial w}{\partial x}l + \frac{\partial w}{\partial y}m + \frac{\partial w}{\partial z}n\right) + G\left(\frac{\partial u}{\partial z}l + \frac{\partial v}{\partial z}m + \frac{\partial w}{\partial z}n\right) = \overline{Z} + \frac{E\alpha T}{1 - 2\nu}n.$$

Pentru porțiunea de suprafață pe care sunt specificate deplasările, se dau

$$u = u_1(x, y, z), \ v = v_1(x, y, z), \ w = w_1(x, y, z).$$
(4.20)

După rezolvarea problemei în funcție de deplasări, deformațiile specifice se calculează din (4.6) iar tensiunile din (4.12). De notat că nu au fost utilizate ecuațiile de compatibilitate.

Ecuațiile (4.16) în care se neglijează efectele termice se numesc *ecuațiile lui Lamé*.

4.4.2 Ecuațiile fundamentale exprimate în funcție de tensiuni

Ecuațiile de compatibilitate (4.7) se pot rescrie în funcție de tensiuni utilizând întâi (4.8) și (4.9), apoi ecuațiile de echilibru (4.2). Dacă se notează

$$\theta = \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z, \qquad (4.21)$$

se obțin următoarele șase ecuații

$$\begin{split} \nabla^{2}\sigma_{x} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial x^{2}} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\left(\frac{1+\nu}{1-\nu}\nabla^{2}T + \frac{\partial^{2}T}{\partial x^{2}}\right) - \frac{\nu}{1-\nu}\left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}\right) - 2\frac{\partial X}{\partial x}, \\ \nabla^{2}\sigma_{y} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial y^{2}} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\left(\frac{1+\nu}{1-\nu}\nabla^{2}T + \frac{\partial^{2}T}{\partial y^{2}}\right) - \frac{\nu}{1-\nu}\left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}\right) - 2\frac{\partial Y}{\partial y}, \\ \nabla^{2}\sigma_{z} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial z^{2}} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\left(\frac{1+\nu}{1-\nu}\nabla^{2}T + \frac{\partial^{2}T}{\partial z^{2}}\right) - \frac{\nu}{1-\nu}\left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}\right) - 2\frac{\partial Z}{\partial z}, \\ \nabla^{2}\tau_{xy} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial x\partial y} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\frac{\partial^{2}T}{\partial x\partial y} - \frac{1}{1+\nu}\left(\frac{\partial X}{\partial y} + \frac{\partial Y}{\partial x}\right), \end{split}$$
(4.22)
$$\nabla^{2}\tau_{yz} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial y\partial z} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\frac{\partial^{2}T}{\partial y\partial z} - \frac{1}{1+\nu}\left(\frac{\partial Y}{\partial z} + \frac{\partial Y}{\partial y}\right), \\ \nabla^{2}\tau_{zx} + \frac{1}{1+\nu}\frac{\partial^{2}\theta}{\partial z\partial x} &= -\frac{E\alpha}{1+\nu}\frac{\partial^{2}T}{\partial z\partial x} - \frac{1}{1+\nu}\left(\frac{\partial Z}{\partial x} + \frac{\partial Z}{\partial y}\right). \end{split}$$

Ecuațiile (4.22) în care se neglijează efectele termice se numesc *ecuațiile Beltrami-Mitchell*.

4.5 Probleme bidimensionale

Dacă unele dintre componentele tensiunilor sau deformațiilor specifice sunt nule sau neglijabile în comparație cu celelalte, ecuațiile teoriei termoelasticității se reduc la probleme bidimensionale, care definesc stări plane de tensiuni sau stări plane de deformații specifice. Este cazul celor două corpuri din fig. 4.3.



Discul cu grosime constantă din fig. 4.3, *a* are grosimea mică în comparație cu celelalte două dimensiuni. Discul este într-o *stare plană de tensiuni* dacă: a) pe fețele plane nu acționează forțe de suprafață; b) pe suprafața laterală $\overline{Z} = 0$ iar \overline{X} și \overline{Y} nu depind de *z*; și c) în interiorul corpului, Z = 0 iar *X*, *Y* și *T* sunt independente de *z*.

Cilindrul din fig. 4.3, *b* are lungimea mare în raport cu dimensiunile transversale. Cilindrul este într-o *stare plană de deformații specifice* dacă: a) deplasările axiale ale capetelor cilindrului sunt blocate, w=0; b) pe suprafața laterală $\overline{Z} = 0$ iar \overline{X} și \overline{Y} nu depind de *z*; și c) în interiorul corpului, Z = 0 iar *X*, *Y* și *T* sunt independente de *z*.

Se reamintește faptul că o stare plană de tensiuni conduce la o stare spațială de deformații specifice, și invers, o stare plană de deformații specifice este produsă de o stare spațială de tensiuni.

4.5.1 Starea plană de deformații specifice

O stare plană de deformații specifice este definită de w = 0, u = u(x, y)și v = v(x, y). Deformațiile specifice sunt funcții doar de x și y:

$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}, \qquad \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y}, \qquad \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}, \qquad (4.23)$$

$$\varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z} = 0, \quad \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = 0, \quad \gamma_{zx} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0.$$
 (4.24)

Înlocuind $\varepsilon_z = \gamma_{yz} = \gamma_{zx} = 0$ în ecuațiile (4.12) și (4.11, *a*), rezultă expresiile tensiunilor în funcție de deformațiile specifice

$$\sigma_{x} = \lambda \left(\varepsilon_{x} + \varepsilon_{y}\right) + 2G\varepsilon_{x} - (3\lambda + 2G) \alpha T,$$

$$\sigma_{y} = \lambda \left(\varepsilon_{x} + \varepsilon_{y}\right) + 2G\varepsilon_{y} - (3\lambda + 2G) \alpha T,$$

$$\tau_{xy} = G\gamma_{xy}$$
(4.25)

şi

$$\sigma_z = \nu \left(\sigma_x + \sigma_y \right) - E \alpha T , \ \tau_{yz} = \tau_{zx} = 0 , \ \tau_{zx} = G \gamma_{zx} .$$
(4.26)

Ecuațiile (4.25) se scriu în funcție de deplasări sub forma

$$\sigma_{x} = \lambda \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) + 2 G \frac{\partial u}{\partial x} - (3\lambda + 2G) \alpha T ,$$

$$\sigma_{y} = \lambda \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) + 2 G \frac{\partial v}{\partial y} - (3\lambda + 2G) \alpha T , \qquad (4.27)$$

$$\tau_{xy} = G \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) .$$

Primele două ecuații (4.25) se mai scriu

$$\sigma_{x} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \left[(1-\nu)\varepsilon_{x} + \nu \varepsilon_{y} \right] - \frac{E\alpha T}{1-2\nu},$$

$$\sigma_{y} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \left[\nu \varepsilon_{x} + (1-\nu)\varepsilon_{y} \right] - \frac{E\alpha T}{1-2\nu}.$$

Ecuațiile de echilibru devin

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + X = 0,$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + Y = 0.$$
(4.28)

Singura ecuație de compatibilitate este

$$\frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \, \partial y}.$$
(4.29)

Înlocuind deformațiile specifice în funcție de tensiuni

$$\varepsilon_{x} = \frac{1-v^{2}}{E} \left(\sigma_{x} - \frac{v}{1-v} \sigma_{y} \right) + (1+v) \alpha T,$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1-v^{2}}{E} \left(\sigma_{y} - \frac{v}{1-v} \sigma_{x} \right) + (1+v) \alpha T,$$

$$\gamma_{xy} = \frac{2(1+v)}{E} \tau_{xy},$$

rezultă condiția de compatibilitate

$$\nabla^2 \left(\sigma_x + \sigma_y \right) + \frac{1}{1 - \nu} \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) + \frac{E\alpha}{1 - \nu} \nabla^2 T = 0.$$
 (4.30)

Se obțin astfel trei ecuații (4.28) și (4.30) cu trei necunoscute, σ_x , σ_y și τ_{xy} care împreună cu condițiile la limită

$$\sigma_x \, l + \tau_{xy} \, m = \overline{X} \,, \quad \tau_{yx} \, l + \sigma_y \, m = \overline{Y} \,, \tag{4.31}$$

permit rezolvarea problemelor de stări plane de deformații specifice în funcție de tensiuni.

Înlocuind (4.27) în (4.28) se obțin ecuațiile generale în deplasări

$$G\nabla^{2}u + \frac{G}{1-2\nu}\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right) - \frac{E}{1-2\nu}\alpha\frac{\partial T}{\partial x} + X = 0,$$

$$G\nabla^{2}v + \frac{G}{1-2\nu}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right) - \frac{E}{1-2\nu}\alpha\frac{\partial T}{\partial y} + Y = 0,$$
(4.32)

unde

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \,. \tag{4.33}$$

4.5.2 Starea plană de tensiuni

O stare plană de tensiuni este definită de un câmp de tensiuni de forma

$$\sigma_x = \sigma_x(x, y), \ \sigma_y = \sigma_y(x, y), \ \tau_{xy} = \tau_{xy}(x, y), \ (4.34, a)$$

$$\sigma_z = \tau_{vz} = \tau_{zx} = 0. \tag{4.34, b}$$

Aceasta reprezintă o bună aproximare pentru plăci sau discuri subțiri în direcția z, încărcate cu sarcini uniform distribuite pe grosime, paralele cu planul plăcii.

Deformațiile specifice termoelastice sunt date de legea lui Hooke

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} \left(\sigma_{x} - \nu \sigma_{y} \right) + \alpha T , \qquad \gamma_{xy} = \frac{2(1+\nu)}{E} \tau_{xy} ,$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1}{E} \left(\sigma_{y} - \nu \sigma_{x} \right) + \alpha T , \qquad \gamma_{yz} = \gamma_{zx} = 0 , \qquad (4.35)$$

$$\varepsilon_{z} = -\frac{\nu}{E} \left(\sigma_{x} + \sigma_{y} \right) + \alpha T .$$

Exprimând tensiunile în funcție de deformațiile specifice, se obține

$$\sigma_{x} = \frac{E}{1 - v^{2}} (\varepsilon_{x} + v \varepsilon_{y}) - \frac{E \alpha T}{1 - v},$$

$$\sigma_{y} = \frac{E}{1 - v^{2}} (\varepsilon_{y} + v \varepsilon_{x}) - \frac{E \alpha T}{1 - v},$$

$$\tau_{xy} = \frac{E}{2(1 + v)} \gamma_{xy}, \quad \sigma_{z} = \tau_{yz} = \tau_{zx} = 0.$$
(4.36)

Ecuațiile de echilibru (4.28) și cele de compatibilitate a deformațiilor specifice (4.29) sunt aceleași ca pentru starea plană de deformații specifice.

Ecuațiile de echilibru exprimate în funcție de deplasări sunt

$$\frac{E}{2(1+\nu)}\nabla^{2}u + \frac{E}{2(1-\nu)}\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right) = \frac{E}{1-\nu}\alpha\frac{\partial T}{\partial x} - X,$$

$$\frac{E}{2(1+\nu)}\nabla^{2}v + \frac{E}{2(1+\nu)}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y}\right) = \frac{E}{1-\nu}\alpha\frac{\partial T}{\partial y} - Y,$$
(4.37)

iar relația de compatibilitate a tensiunilor este

$$\nabla^2 \left(\sigma_x + \sigma_y \right) + \left(1 + \nu \right) \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} \right) + E \alpha \, \nabla^2 T = 0 \,. \tag{4.38}$$

care în absența forțelor volumice devine

$$\nabla^2 \left(\sigma_x + \sigma_y + E \alpha T \right) = 0.$$
(4.38, *a*)

Condițiile la limită (4.19) se scriu

$$\frac{E}{1+\nu} \left[\frac{1}{1-\nu} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \nu \frac{\partial v}{\partial y} \right) l + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) m \right] = \overline{X} + \frac{E\alpha T}{1-\nu} l,$$

$$\frac{E}{1+\nu} \left[\frac{1}{1-\nu} \left(\frac{\partial v}{\partial y} + \nu \frac{\partial u}{\partial x} \right) m + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) l \right] = \overline{Y} + \frac{E\alpha T}{1-\nu} m.$$
(4.39)

Relațiile (4.38) și (4.39) permit rezolvarea problemei în funcție de deplasări.

4.5.3 Conversia ecuațiilor între cele două stări plane

Se poate arăta că prin transformarea corespunzătoare a constantelor E, ν și α (Tabelul 4.1) toate problemele de stări plane de tensiuni pot fi transformate în problema corespunzătoare a stării plane de deformații specifice și vice versa.

Astfel, rezolvând un tip de problemă plană, se poate obține apoi direct soluția pentru celălalt tip de problemă plană printr-o simplă transformare a constantelor de material.

Ta	bel	lul	4.	1
----	-----	-----	----	---

Conversia ecuațiilor	Ε	ν	α	
	se înlocuiește cu			
de la starea plană de tensiuni la starea plană de deformații specifice	$\frac{E}{1-\nu^2}$	$\frac{\nu}{1-\nu}$	$(1-\nu)\alpha$	
de la starea plană de deformații specifice la starea plană de tensiuni	$\frac{E(1+2\nu)}{(1+\nu)^2}$	$\frac{\nu}{1+\nu}$	$\frac{1+\nu}{1+2\nu}\alpha$	

Exemplul 4.1

Să se calculeze tensiunile termice în bara de la Exemplul 3.1 (fig. 3.4, *a*), supusă unei variații de temperatură

$$T(z) = T_0 \left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2} \right),$$

utilizând condiția de compatibilitate (4.38, a).

Rezolvare

În planul xOz relația (4.38, a) se scrie

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) \left(\sigma_x + \sigma_z + E\alpha T\right) = 0.$$

Deoarece $\sigma_z = 0$ și $\sigma_x = \sigma_x(z)$,

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2} (\sigma_x + E\alpha T) = 0 ,$$

de unde rezultă

$$\sigma_x = -E\alpha T + c_1 z + c_2.$$

Constantele de integrare c_1 și c_2 se determină din condițiile ca forța axială și momentul încovoietor să fie nule la capătul liber

$$\int_{-h/2}^{h/2} \sigma_x \, dz = 0 , \qquad \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_x \, z \, dz = 0 .$$

Înlocuind expresia lui σ_x în relațiile de mai sus, rezultă

$$c_1 = \frac{12E\alpha}{h^3} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, dz , \quad c_2 = \frac{E\alpha}{h} \int_{-h/2}^{h/2} T \, dz ,$$

deci se regăsește relația generală (3.42) de calcul al tensiunilor termice

$$\sigma_{x} = E\alpha \left(-T + \frac{1}{h} \int_{-h/2}^{h/2} T \, \mathrm{d}z + \frac{12}{h^{3}} z \int_{-h/2}^{h/2} T \, z \, \mathrm{d}z \right) \,.$$

Pentru distribuția dată de temperaturi se obține

$$\sigma_x = E\alpha T_0 \left[-\left(\frac{3}{4} - \frac{z}{h} - \frac{z^2}{h^2}\right) + \frac{2}{3} - \frac{z}{h} \right] = -E\alpha T_0 \left(\frac{1}{12} - \frac{z^2}{h^2}\right).$$

4.6 Principiul metodei lui Duhamel

Fie un corp elastic tridimensional supus unui câmp cunoscut de temperaturi T = T(x, y, z). Dacă dilatările termice sunt libere, atunci în orice punct

$$\varepsilon_x = \varepsilon_y = \varepsilon_z = \alpha T(x, y, z). \tag{4.40}$$

Se presupune că mișcarea tuturor punctelor corpului este total împiedicată. Dilatările împiedicate sunt definite prin deformații specifice

$$\varepsilon_x = \varepsilon_y = \varepsilon_z = -\alpha T \,. \tag{4.41}$$

Această blocare se realizează aplicând corpului o presiune hidrostatică p, deci tensiuni normale principale

4. ECUAȚIILE TERMOELASTICITĂȚII

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = -p \,. \tag{4.42}$$

Înlocuind tensiunile (4.42) și deformațiile specifice (4.41) în legea lui Hooke fără efecte termice

$$\varepsilon_x = \frac{1}{E} \left[\sigma_x - \nu \left(\sigma_y + \sigma_z \right) \right],$$

se obține

$$p = \frac{E\alpha T}{1 - 2\nu},\tag{4.43}$$

deci starea de tensiuni care realizează blocarea ("bridarea") este definită de

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = -\frac{E\alpha T}{1 - 2\nu}, \qquad (4.44)$$

$$\tau_{xy} = \tau_{yz} = \tau_{zx} = 0.$$

Pentru a menține acest câmp de tensiuni, trebuie aplicate:

a) un sistem de forțe superficiale, normale la suprafața corpului, de intensitate $-E\alpha T/(1-2\nu)$ pe unitatea de suprafață; și

b) un sistem de forțe distribuite în volum, necesare pentru echilibrul acestui element.

Deoarece în cazul blocajului total nu pot apare tensiuni tangențiale, ecuațiile de echilbru fără efecte termice iau forma simplă

$$X = -\frac{\partial \sigma_x}{\partial x}, \quad Y = -\frac{\partial \sigma_y}{\partial y}, \quad Z = -\frac{\partial \sigma_z}{\partial z}, \quad (4.45)$$

ceea ce, ținând cont de (4.44), conduce la

$$X = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{E\alpha T}{1 - 2\nu} \right) = \frac{E\alpha}{1 - 2\nu} \frac{\partial T}{\partial x}, \quad Y = \frac{E\alpha}{1 - 2\nu} \frac{\partial T}{\partial y}, \quad Z = \frac{E\alpha}{1 - 2\nu} \frac{\partial T}{\partial z}.$$
 (4.46)

Prin urmare, rezolvarea problemei termoelastice se poate face utilizând relațiile clasice ale teoriei elasticității (fără efecte termice), suprapunând tensiunile și deformațiile calculate pentru corpul solicitat prin sarcini de suprafață și de volum, egale și de sens contrar celor aplicate pentru blocarea deformațiilor corpului, cu cele obținute pentru starea inițială blocată. Rezumând, în metoda lui Duhamel se parcurg trei etape de calcul:

1) Se presupune că deformațiile termice sunt blocate de un sistem de forțe convenabil ales. Se evaluează aceste forțe.

2) Se aplică aceleiași structuri (nesupusă la T) un sistem de forțe egale și de sens contrar celor calculate la (1) și se calculează tensiunile și deformațiile.

3) Se suprapun stările (1) și (2). Deplasările reale sunt cele calculate la (2). Tensiunile se obțin prin însumarea valorilor obținute la (1) și (2).

4.7 Forma matricială a ecuațiilor constitutive

4.7.1 Notații matriciale

Se introduce vectorul coloană al tensiunilor

$$\{\sigma\} = \begin{bmatrix} \sigma_x & \sigma_y & \sigma_z & \tau_{xy} & \tau_{yz} & \tau_{zx} \end{bmatrix}^T,$$
(4.47)

vectorul coloană al deformațiilor specifice

$$\{\varepsilon\} = \begin{bmatrix} \varepsilon_x & \varepsilon_y & \varepsilon_z & \gamma_{xy} & \gamma_{yz} & \gamma_{zx} \end{bmatrix}^T,$$
(4.48)

și vectorul coloană al deplasărilor

$$\{u\} = \begin{bmatrix} u & v & w \end{bmatrix}^T. \tag{4.49}$$

Deformațiile specifice produse de dilatarea liberă se reprezintă prin vectorul deformațiilor specifice termice

$$\{\varepsilon_T\} = \left[\begin{array}{cccc} \alpha T & \alpha T & \alpha T & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]^T.$$

$$(4.50)$$

4.7.2 Relațiile între tensiuni și deformații specifice

Relațiile (4.8) se scriu matricial sub forma

$$\{\varepsilon\} = [C]\{\sigma\} + \{\varepsilon_T\}, \tag{4.51}$$

unde matricea complianței elastice a materialului este

$$[C] = \frac{1}{E} \begin{bmatrix} 1 & -\nu & -\nu & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -\nu & 0 & 0 & 0 \\ & 1 & 0 & 0 & 0 \\ & & 2(1+\nu) & 0 & 0 \\ sim & & 2(1+\nu) & 0 \\ & & & & 2(1+\nu) \end{bmatrix}.$$
 (4.52)

Relațiile (4.10) și (4.11) se scriu matricial sub forma

$$\{\sigma\} = [D](\{\varepsilon\} - \{\varepsilon_T\}). \tag{4.53}$$

unde matricea de rigiditate a materialului este

$$[D] = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & \nu & 0 & 0 & 0\\ & 1-\nu & \nu & 0 & 0 & 0\\ & & 1-\nu & 0 & 0 & 0\\ & & & 0.5-\nu & 0 & 0\\ & & & & 0.5-\nu & 0\\ & & & & 0.5-\nu \end{bmatrix}.$$
 (4.54)

În cazul stării plane de tensiuni, relațiile (4.36) devin

$$\begin{cases} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{cases} = \frac{E}{1 - \nu^2} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1 - \nu}{2} \end{bmatrix} \begin{cases} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \gamma_{xy} \end{cases} - \frac{E\alpha T}{1 - \nu} \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 0 \end{cases}$$
(4.55)

deci

$$\begin{bmatrix} D \end{bmatrix} = \frac{E}{1 - v^2} \begin{bmatrix} 1 & v & 0 \\ v & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1 - v}{2} \end{bmatrix}.$$
 (4.56)

În cazul stării plane de deformații specifice, relațiile (4.25) devin

$$\begin{cases} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{cases} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & 0 \\ \nu & 1-\nu & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-2\nu}{2} \end{bmatrix} \begin{cases} \varepsilon_x \\ \varepsilon_y \\ \gamma_{xy} \end{cases} - \frac{E\alpha T}{1-2\nu} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
(4.57)

deci matricea de rigiditate are forma

$$\begin{bmatrix} D \end{bmatrix} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & 0\\ \nu & 1-\nu & 0\\ 0 & 0 & \frac{1-2\nu}{2} \end{bmatrix}.$$
 (4.58)

4.8 Considerații generale

În general, ordinul de mărime al tensiunilor termice poate fi reprezentat de valorile tensiunilor necesare pentru a anula complet dilatarea termică liberă. Pentru câteva cazuri particulare simple, valorile tensiunilor termice se pot calcula direct din ecuațiile generale ale termoelasticității, după cum urmează:

1. Într-o bară de secțiune constantă, încălzită cu T, la care dilatarea este împiedicată la capete (fig. 2.3), se dezvoltă tensiuni termice de compresiune de mărime $E\alpha T$.

2. Într-o placă plană (în planul *x-y*) de grosime constantă și de formă oarecare, încălzită uniform cu *T*, în care dilatarea este împiedicată pe contur, se produc tensiuni termice de compresiune σ_x și σ_y de mărime $E\alpha T/(1-v)$.

3. Într-un solid de formă oarecare, încălzit uniform cu *T*, în care dilatarea liberă este blocată pe toată suprafața exterioară (incluzând găurile) se produc tensiuni termice de compresiune σ_x , σ_y și σ_z de mărime $E\alpha T/(1-2\nu)$.

4. Dacă o parte sau întreaga suprafață a unui solid liber este răcită brusc cu T, inițial, înainte ca variația temperaturii să cuprindă straturile din vecinătatea suprafeței, în stratul superficial se dezvoltă tensiuni de întindere $E\alpha T/(1-\nu)$.

5. Într-un solid liber, de formă oarecare, supus la o variație neuniformă a temperaturii de forma T(x, y, z) = Ax + By + Cz + D, unde A, B, C, D sunt constante sau funcții de timp, nu se produc tensiuni termice. Orice distribuție neliniară a temperaturii produce tensiuni termice.

80

5.

CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

În acest capitol se studiază cilindri circulari plini, tuburi cu pereți groși, discuri circulare și inele subțiri încărcate și/sau încălzite într-un câmp termic axialsimetric. Tensiunile normale și deformațiile radiale într-un punct depind de o singură variabilă - raza în punctul respectiv.

Cilindrii plini și tuburile cu pereți groși au lungimea mare în raport cu dimensiunile transversale. Se consideră că deplasările axiale sunt nule, deci cilindrul este într-o stare plană de deformații specifice. Această condiție este îndeplinită doar de cilindri încastrați la capete sau de lungime infinită. În cilindri liberi la capete, pentru a impune realizarea unei stări plane de deformații specifice trebuie suprapuse tensiuni axiale care să anuleze forțele axiale la capete. Secțiunile transversale plane ale cilindrilor rămân plane și după aplicarea solicitării, fiind exclusă încovoierea sau răsucirea tubului.

Discurile și inelele au grosimea mică în comparație cu celelalte două dimensiuni, fiind solicitate la o *stare plană de tensiuni*. Nu există tensiuni axiale iar cele din planul discului (inelului) se consideră constante pe grosime. Discurile în rotație sunt studiate în Capitolul 6.

Calculul tensiunilor termice în cilindri lungi și discuri subțiri are aplicații practice la recipientele cu presiune interioară mare din instalațiile petro-chimice, cilindrii motoarelor cu ardere internă și ai preselor hidraulice, carcasele turbinelor și compresoarelor, țevile de răcire ale reactoarelor nucleare și ale schimbătoarelor de căldură, țevile pereților membrană ai generatoarelor de abur, țevile tunurilor etc.

5.1 Ecuațiile fundamentale

În general, pentru rezolvarea problemelor static nedeterminate este necesară utilizarea a patru tipuri de relații: 1) *ecuații de echilibru*; 2) *ecuații* care descriu geometria *deformațiilor* sau compatibilitatea între deformații specifice și deplasări; 3) *ecuații constitutive* între tensiuni și deformații specifice; și 4) *condiții la limită*, de rezemare sau de solicitare pe contur.

5.1.1 Ecuația de echilibru

Se consideră un inel cu grosimea egală cu unitatea, tăiat dintr-un tub sau disc axial-simetric, din care se detașează un element prin două plane axiale și două suprafețe cilindrice concentrice infinit vecine (fig. 5.1, a). Datorită simetriei, pe fețele acestui element nu acționează tensiuni tangențiale (de forfecare).



Fie σ_t tensiunea normală circumferențială și σ_r tensiunea normală radială. Aceasta din urmă variază cu raza r și pe suprafața exterioară este $\sigma_r + d\sigma_r$. Tensiunea axială se notează σ_z .

Ecuația de proiecții a forțelor pe bisectoarea unghiului d θ (fig. 5.1, *a*) se scrie, aproximând sin $(d\theta/2) \approx d\theta/2$,

$$\sigma_r r d\theta + 2\sigma_t dr \frac{d\theta}{2} - \left(\sigma_r + \frac{d\sigma_r}{dr} dr\right) (r + dr) d\theta = 0,$$

$$\sigma_t = \sigma_r + r \frac{d\sigma_r}{dr},$$

sau

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_r \cdot r) = \sigma_t. \tag{5.1}$$

5.1.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări

Dacă *u* este deplasarea radială a unui punct de pe suprafața cilindrului de rază *r* (fig. 5.1, *b*), atunci deplasarea unui punct de pe suprafața cilindrului de rază r + dr este u + (du/dr)dr.

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

Alungirea radială este egală cu diferența deplasărilor capetelor segmentului dr, deci du. Alungirea specifică radială se obține împărțind alungirea radială la lungimea inițială dr

$$\varepsilon_r = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \,. \tag{5.2}$$

Cercul de rază r devine cercul de rază r+u, deci alungirea pe direcție circumferențială este $2\pi (r+u) - 2\pi r = 2\pi u$. Prin împărțire la lungimea inițială $2\pi r$ se obține alungirea specifică circumferențială

$$\varepsilon_t = \frac{u}{r}.\tag{5.3}$$

Eliminând deplasarea u între relațiile (5.2) și (5.3) se obține ecuația de compatibilitate (continuitate)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(\varepsilon_t \cdot r \right) = \varepsilon_r \,. \tag{5.4}$$

5.1.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice

Legea lui Hooke cu efecte termice (4.8) se scrie

$$\varepsilon_r = \frac{1}{E} \left[\sigma_r - \nu \left(\sigma_t + \sigma_z \right) \right] + \alpha T , \qquad (5.5)$$

$$\varepsilon_t = \frac{1}{E} \left[\sigma_t - \nu \left(\sigma_z + \sigma_r \right) \right] + \alpha T , \qquad (5.6)$$

$$\varepsilon_{z} = \frac{1}{E} \left[\sigma_{z} - \nu \left(\sigma_{r} + \sigma_{t} \right) \right] + \alpha T , \qquad (5.7)$$

unde α este coeficientul de dilatare termică liniară al materialului.

Pentru simplificarea expunerii se neglijează variația lui α cu temperatura. De asemenea se consideră că modulul de elasticitate E = const., ceea ce la oțel este valabil pentru temperaturi sub $300^{\circ}C$.

Relațiile (5.5)-(5.7) se simplifică în cazul stărilor plane de tensiuni și deformații specifice, după cum se arată în Capitolul 4.

5.1.4 Condițiile la limită

Condițiile la limită dau valorile tensiunilor radiale σ_r la r = a (sau r = 0) și r = b.

5.2 Cilindri groși

Tubul cu pereți groși este un cilindru lung cu gaură centrală circulară. Se consideră cilindri supuși unui regim termic staționar, în care temperatura variază pe grosimea peretelui dar este constantă în orice secțiune transversală în lungul tubului. Tensiunile termice sunt generate de încălzirea neuniformă. Dacă variația temperaturii este constantă în lungul razei tubului, nu apar tensiuni termice. Tensiunile termice în tuburi cu pereți groși au fost studiate prima dată de J. M. C. Duhamel (1838).

Cilindrul lung este într-o *stare plană de deformații specifice*, ceea ce este strict valabil doar dacă este fixat la capete. La un cilindru liber la capete, pentru a menține starea plană de deformații specifice, trebuie aplicate tensiuni axiale la capete care, conform principiului lui Saint-Venant, produc efecte locale doar la capetele cilindrului.

5.2.1 Câmp termic axial-simetric

În continuare se consideră cilindri circulari lungi, supuși la o variație de temperatură axial-simetrică T = T(r). Aceasta se determină prin rezolvarea problemei specifice de transfer de căldură.

5.2.1.1 Distribuție arbitrară a temperaturii

Se presupune că cilindrul este fixat la capete, astfel încât deplasările axiale sunt nule, w = 0, ceea ce implică o stare plană de deformații specifice, $\varepsilon_z = 0$. Relația (5.7) devine

$$\sigma_z = v \left(\sigma_r + \sigma_t\right) - E\alpha T \,. \tag{5.8}$$

Înlocuind (5.8) în expresiile (5.5) și (5.6) se obțin deformațiile specifice

$$\varepsilon_r = \frac{1+\nu}{E} \left[\left(1-\nu \right) \sigma_r - \nu \sigma_t + E \alpha T \right], \tag{5.9}$$

$$\varepsilon_t = \frac{1+\nu}{E} \left[\left(1-\nu \right) \sigma_t - \nu \sigma_r + E \alpha T \right].$$
(5.10)

Înlocuind (5.9) și (5.10) în (5.4), rezultă a doua relație între tensiuni

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_t \cdot r) = \sigma_r - \frac{E\alpha r}{1 - \nu} \cdot \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}.$$
(5.11)

Eliminând σ_t între relațiile (5.1) și (5.11), se obține ecuația diferențială de tip Euler

$$r\frac{\mathrm{d}^2\sigma_r}{\mathrm{d}r^2} + 3\frac{\mathrm{d}\sigma_r}{\mathrm{d}r} = -\frac{E\alpha}{1-\nu}\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r},\qquad(5.12)$$

sau, într-o formă ușor de integrat

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \sigma_r \right) \right] = -\frac{E\alpha}{1-\nu} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r} \,. \tag{5.13}$$

Soluția ecuației (5.13) este

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2} - \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^2} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r \,, \qquad (5.14)$$

unde C_1 și C_2 sunt constante de integrare.

Deoarece

$$\sigma_r + \sigma_t = \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \sigma_r \right), \tag{5.15}$$

expresia (5.12) se mai scrie

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_r + \sigma_t) = -\frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}$$
(5.16)

de unde se obține

$$\sigma_r + \sigma_t = -\frac{E\alpha}{1-\nu}T + 2C_1.$$
(5.17)

Înlocuind (5.14) rezultă expresia tensiunilor circumferențiale

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2} + \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^2} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r - \frac{E\alpha T}{1 - \nu}, \qquad (5.18)$$

Din (5.8) rezultă tensiunile termice axiale

$$\sigma_z = -\frac{E\alpha T}{1-\nu} + 2\nu C_1 \quad . \tag{5.19}$$

Pentru a menține w = 0, la capetele tubului trebuie aplicate forțe axiale care să producă tensiunile axiale (5.19).

În continuare se calculează doar tensiunile termice, produse de variația temperaturii, considerând că presiunile aplicate la interiorul și exteriorul tubului sunt nule, deci la r = a, $\sigma_r = 0$ și la r = b, $\sigma_r = 0$.

Din (5.14) rezultă

$$C_{1} = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr dr, \qquad C_{2} = a^{2}C_{1}.$$
(5.20)

Înlocuind constantele (5.20) în (5.14) și (5.18) rezultă tensiunile radiale și circumferențiale în cilindrul lung

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha}{(1-\nu)r^{2}} \left(\frac{r^{2}-a^{2}}{b^{2}-a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r - \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r \right), \qquad (5.21)$$
$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha}{(1-\nu)r^{2}} \left(\frac{r^{2}+a^{2}}{b^{2}-a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - Tr^{2} \right). \qquad (5.22)$$

$$\sigma_z = \frac{E\alpha}{1-\nu} \left(\frac{2\nu}{b^2 - a^2} \int_a^b Tr dr - T \right).$$
 (5.23)

Expresia (5.23) este valabilă doar pentru cilindri fixați la capete (w = 0). În cazul cilindrilor cu capete libere, trebuie suprapuse tensiuni normale axiale constante $\sigma_z = s_0$ astfel încât forța axială rezultantă la fiecare capăt să fie nulă

$$N = s_0 \pi \left(b^2 - a^2 \right) - \int_a^b \sigma_z 2\pi r dr = 0.$$
 (5.24)

Adăugând s_0 la tensiunile date de (5.23) rezultă formula tensiunilor axiale

$$\sigma_z = \frac{E\alpha}{1-\nu} \left(\frac{2}{b^2 - a^2} \int_a^b Tr \,\mathrm{d}r - T \right), \tag{5.25}$$

relație care diferă de (5.23) prin factorul v din fața integralei.

La cilindrul liber la capete, tensiunile radiale și circumferențiale au aceleași expresii (5.21) și (5.22).

5.2.1.2 Distribuție logaritmică a temperaturii

Dacă transferul de căldură prin conducție în peretele cilindric se face cu flux termic constant, atunci distribuția radială a temperaturii este logaritmică.

Legea conducției termice (J. Fourier, 1822) se scrie sub forma

$$Q = k \frac{A}{L} \Delta T , \qquad (5.26)$$

unde Q este fluxul termic, k este conductivitatea termică a materialului, A este aria suprafeței de conducție, L – lungimea traseului de conducție și ΔT – variația temperaturii pe traseul de conducție.

Pentru un inel cu grosimea egală cu unitatea, decupat dintr-un tub prin două suprafețe cilindrice coaxiale de rază r, respectiv r + dr, se calculează $A = 2\pi r \cdot 1$, L = dr, deci formula (5.26) devine

$$Q = -k \frac{2\pi r}{\mathrm{d}r} \mathrm{d}T \,. \tag{5.27}$$

În cazul unui *flux termic staționar*, Q = const. și atunci când conductivitatea termică nu variază cu temperatura, k = const., relația (5.27) se mai scrie

$$r \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r} = -\frac{Q}{2\pi k} = const. = c_1, \qquad \mathrm{d}T = c_1 \frac{\mathrm{d}r}{r},$$

de unde rezultă temperatura la raza r

$$T = c_1 \int \frac{\mathrm{d}r}{r} + c_2 = c_1 \ln r + c_2.$$
 (5.28)

Se subînțelege că temperaturile T sunt de fapt diferențe între temperatura reală și o temperatură de referință a mediului ambiant.

Dacă se notează T_i - temperatura peretelui interior și T_e - temperatura peretelui exterior (fig. 5.2), din condițiile $T|_{r=a} = T_i$, $T|_{r=b} = T_e$, rezultă

$$T = T_e + \frac{T_i - T_e}{\ln \frac{a}{b}} \ln \frac{r}{b}.$$
(5.29)

Pentru studiul tensiunilor termice, primul termen din relația (5.29) se poate neglija, deoarece corespunde încălzirii uniforme, care nu produce tensiuni termice. De aceea, în continuare se va considera următoarea distribuție axial-simetrică a temperaturii în lungul razei, exprimată în grade Celsius

$$T = \frac{T_0}{\ln(a/b)} \ln \frac{r}{b}, \qquad T_0 = T_i - T_e.$$
(5.30)

Dacă fluxul de căldură este de la interior spre exterior $(T_0 > 0)$, atunci peretele interior încălzit mai puternic tinde să se dilate, dilatând straturile exterioare ale tubului. Peretele exterior se opune, producând comprimarea straturilor interioare ale tubului. Rezultă dilatare la exterior și comprimare la interior.



Fig. 5.2

Dacă distribuția radială a temperaturii este (5.30), efectuând integralele în expresiile (5.21), (5.22) și (5.25) rezultă

$$\sigma_{r} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2(1-\nu)} \left(\frac{\ln \frac{b}{r}}{\ln \frac{b}{a}} - \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} - 1}{\frac{b^{2}}{a^{2}} - 1} \right), \quad (5.31)$$

$$\sigma_{t} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2(1-\nu)} \left(\frac{\ln \frac{b}{r} - 1}{\ln \frac{b}{a}} + \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} + 1}{\frac{b^{2}}{a^{2}} - 1} \right), \quad (5.32)$$

$$\sigma_{z} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2(1-\nu)} \left(\frac{2\ln \frac{b}{r} - 1}{\ln \frac{b}{a}} + \frac{2}{\frac{b^{2}}{a^{2}} - 1} \right). \quad (5.33)$$

Tensiunile circumferențiale și cele axiale au valori extreme egale pe suprafața interioară și cea exterioară a tubului, unde tensiunile radiale de natură termică sunt nule

$$r = b$$
, $\sigma_{t_2} = \sigma_{z_2} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)} \left(\frac{1}{\ln \frac{b}{a}} - \frac{2}{\frac{b^2}{a^2} - 1} \right)$, (5.34)

$$r = a, \qquad \sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)} \left(\frac{1}{\ln \frac{b}{a}} - \frac{2\frac{b^2}{a^2}}{\frac{b^2}{a^2} - 1} \right). \tag{5.35}$$

Relațiile de mai sus au fost stabilite de M. T. Huber în 1904.



Fig. 5.3

În figura 5.3 se prezintă diagramele de variație ale tensiunilor σ_r , σ_t și σ_z în lungul razei, pentru $T_0 > 0$. Se observă că tensiunile maxime apar pe suprafața interioară a tubului, dar sunt de compresiune locală. Coșurile de fum din cărămidă, piatră sau beton, încălzite la interior, pot avea fisuri pe suprafața exterioară, solicitată la întindere locală.

Exemplul 5.1

Să se determine tensiunile de la interiorul unui tub cu b = 3a, $T_0 = 40^{\circ}C$, E = 210 GPa, $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$, $\nu = 0.3$.

Rezolvare

Din relațiile (5.31) și (5.35) se obține $\sigma_r = 0$ și

$$\sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)} \left[\frac{1}{\ln(b/a)} - \frac{2b^2}{b^2 - a^2} \right] = -96,5 \,\text{MPa}\,,$$

deci valori relativ mari, chiar pentru o diferență relativ mică de temperatură.

5.2.2 Câmp termic axial nesimetric

Calculul tensiunilor termice produse de câmpuri de temperatură axial nesimetrice depăşește cadrul acestui curs introductiv. În aplicațiile legate de încălzirea țevilor de la o sursă exterioară laterală de căldură se folosesc programe de calcul specializate.

În cazul fluxului termic constant, T trebuie să fie o funcție periodică de unghiul θ , care poate fi reprezentată prin serii Fourier. Pentru temperaturi care variază în lungul conturului exterior și interior, rezolvarea problemei de transfer termic conductiv staționar conduce la o soluție de forma

$$T = c_1 \ln r + c_2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(A_n r^n + C_n r^{-n} \right) \cos n\theta + \left(-B_n r^n + D_n r^{-n} \right) \sin n\theta \right].$$
(5.36)

Tensiunile termice radiale și circumferențiale au două componente. Prima componentă corespunde distribuției logaritmice axial-simetrice și are forma (5.31), respectiv (5.32). A doua componentă depinde doar de coeficienții C_1 și D_1 și are forma

$$\sigma'_{r} = -\frac{E\alpha}{2(1-\nu)} \frac{r}{a^{2}+b^{2}} \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}}\right) \left(\frac{b^{2}}{r^{2}} - 1\right) \left(C_{1}\cos\theta + D_{1}\sin\theta\right), \quad (5.37)$$

$$\sigma_t' = -\frac{E\alpha}{2(1-\nu)} \frac{r}{a^2 + b^2} \left(3 - \frac{a^2 + b^2}{r^2} - \frac{a^2 b^2}{r^4} \right) \left(C_1 \cos \theta + D_1 \sin \theta \right).$$
(5.38)

Tensiunile axiale se calculează cu relația (5.8).

Tensiunile termice tangențiale au forma

$$\tau_{rt} = -\frac{E\alpha}{2(1-\nu)} \frac{r}{a^2 + b^2} \left(1 - \frac{a^2}{r^2} \right) \left(\frac{b^2}{r^2} - 1 \right) \left(C_1 \sin \theta - D_1 \cos \theta \right), \quad (5.39)$$

90

5.3 Tuburi nesolicitate termic

Formulele tensiunilor termice pentru cilindri groși au fost stabilite determinând constantele de integrare din expresia (5.14) considerând că presiunile la exteriorul și interiorul tubului sunt nule.

În cazul tuburilor solicitate simultan de presiuni radiale și câmpuri termice, tensiunile totale se pot calcula fie determinând constantele de integrare în expresiile (5.14) pentru condițiile la limită respective, fie aplicând principiul suprapunerii efectelor, adunând la tensiunile termice cele produse de alte solicitări. Pentru utilizarea celei de-a doua metode, în continuare se prezintă pe scurt relațiile de calcul al tensiunilor produse în cilindri groși de presiuni radiale axial-simetrice.

5.3.1 Ecuațiile lui Lamé

Pentru T = 0, din relațiile (5.14) și (5.18) se obține

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2},$$
 (5.40)

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2}.$$
 (5.41)

Dacă $\,\sigma_z$ = 0 , deformația specifică longitudinală este constantă

$$\varepsilon_z = -\frac{\nu}{E} (\sigma_r + \sigma_t) = const., \qquad (5.42)$$

deci secțiunile plane rămân plane și după deformarea cilindrului.

Dacă cilindrul este închis la capete, forța axială este $N = p_i \pi a^2 - p_e \pi b^2$, deci tensiunile longitudinale au valoarea constantă

$$\sigma_z = \frac{N}{\pi \left(b^2 - a^2 \right)} = \frac{p_i a^2 - p_e b^2}{b^2 - a^2}.$$
 (5.43)

Condițiile la limită

Constantele C_1 și C_2 se obțin din condiția ca pe suprafața interioară și cea exterioară a cilindrului, tensiunea radială σ_r să fie egală și de semn contrar presiunilor p_i și respectiv p_e :

$$la r = a, \sigma_r = -p_i, la r = b, \sigma_r = -p_e.$$
(5.44)

Rezultă

$$C_1 = \frac{p_i a^2 - p_e b^2}{b^2 - a^2}, \qquad C_2 = \frac{(p_i - p_e) a^2 b^2}{b^2 - a^2}, \tag{5.45}$$

care înlocuite în (5.40) și (5.41) conduc la expresiile tensiunilor

$$\sigma_t, \sigma_r = \frac{p_i a^2 - p_e b^2}{b^2 - a^2} \pm \frac{1}{r^2} \frac{(p_i - p_e) a^2 b^2}{b^2 - a^2}.$$
 (5.46)

Se observă că

$$\sigma_r + \sigma_t = 2C_1 = const. \tag{5.47}$$

Spre deosebire de cazul încărcării termice care produce tensiuni longitudinale variabile pe grosimea peretelui, în cazul încărcării cu presiuni radiale acestea sunt constante în lungul razei tubului.

În cazul stării plane de deformații specifice $\sigma_z = 2\nu C_1$.

Deplasarea radială a unui punct situat la raza r este, conform (5.3),

$$u = \varepsilon_t r = \frac{r}{E} \left[\sigma_t - \nu \left(\sigma_r + \sigma_z \right) \right], \tag{5.48}$$

sau, ținând cont de relațiile (5.40) și (5.41),

$$u = C_1 \frac{1-\nu}{E} r + C_2 \frac{1+\nu}{E} \frac{1}{r} - \frac{\nu \sigma_z}{E} r, \qquad (5.49)$$

$$u = \frac{p_i a^2 - p_e b^2}{b^2 - a^2} \frac{1 - v}{E} r + \frac{(p_i - p_e) a^2 b^2}{b^2 - a^2} \frac{1 + v}{E} \frac{1}{r} - \frac{v \sigma_z r}{E}.$$
 (5.50)

Relațiile (5.46) și (5.50), stabilite de G. Lamé în 1833, sunt valabile și atunci când presiunile p_i și p_e variază liniar în lungul tubului.

5.3.2 Tub cu presiune interioară

Se consideră un tub cu pereți groși, supus numai la presiune interioară p_i , la care tensiunile longitudinale sunt neglijabile.

Înlocuind $p_e = 0$ în relațiile (5.46), se obțin expresiile tensiunilor din tub

$$\sigma_t, \sigma_r = p_i \frac{a^2}{b^2 - a^2} \left(1 \pm \frac{b^2}{r^2} \right).$$
(5.51)

Pe suprafața interioară, pentru r = a, tensiunile au valorile

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

$$\sigma_{t_1} = p_i \frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2}, \qquad \sigma_{r_1} = -p_i.$$
(5.52)

Pe suprafața exterioară, pentru r = b, se obține

$$\sigma_{t_2} = p_i \frac{2a^2}{b^2 - a^2}, \qquad \sigma_{r_2} = 0.$$
 (5.53)

Raportul între tensiunea circumferențială maximă și cea minimă este

$$\frac{\sigma_{t_{\max}}}{\sigma_{t_{\min}}} = \frac{\sigma_{t_1}}{\sigma_{t_2}} = \frac{b^2 + a^2}{2a^2} \,. \tag{5.54}$$

Pentru b = 1,1a, când raportul între rază și grosimea peretelui este aproximativ 10:1, diferența între tensiunea circumferențială maximă și cea minimă este aproximativ 10%. Aceasta este baza pentru definiția clasică a unui cilindru cu pereți subțiri. La cilindri subțiri, raportul între rază și grosimea peretelui este mai mare decât 10:1.



În figura 5.4 se prezintă diagramele de variație ale tensiunilor σ_r și σ_t în lungul razei. Tensiunile maxime apar pe suprafața interioară a tubului.

Tensiunea echivalentă la interior, conform teoriei a IIIa de rezistență, este

$$\sigma_{ech_1} = \sigma_{t_1} - \sigma_{r_1} = p_i \frac{2b^2}{b^2 - a^2}.$$
 (5.55)

Din condiția ca tensiunea echivalentă să fie mai mică sau egală cu rezistența admisibilă σ_a , rezultă relația de dimensionare

$$\frac{b}{a} \ge \sqrt{\frac{\sigma_a}{\sigma_a - 2p_i}} \,. \tag{5.56}$$

Pentru $p_i = \sigma_a/2$, raportul razelor $b/a \rightarrow \infty$, tensiunea echivalentă este mai mare ca rezistența admisibilă σ_a chiar pentru grosimi foarte mari ale tubului, deci apar deformații plastice.

Pentru solicitări în domeniul elastic, conform teoriei a IIIa de rezistență, presiunea interioară p_i nu poate depăși valoarea $\sigma_c/2$, unde σ_c este limita de curgere a materialului tubului. Fretajul permite creșterea presiunii interioare până la valoari apropiate de σ_c .

Deplasarea radială a unui punct de pe suprafața interioară a tubului este

$$u\Big|_{r=a} = \frac{a p_i}{E} \left(\frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2} + v \right).$$
(5.57)

5.3.3 Tub cu presiune exterioară

Se consideră un tub cu pereți groși, supus numai la presiune exterioară p_e , la care tensiunile longitudinale sunt neglijabile.

Înlocuind $p_i = 0$ în relațiile (5.46), se obțin expresiile tensiunilor

$$\sigma_t, \sigma_r = -p_e \frac{b^2}{b^2 - a^2} \left(1 \pm \frac{a^2}{r^2} \right).$$
(5.58)

Pe suprafața interioară, pentru r = a, se obține

$$\sigma_{t_1} = -p_e \frac{2b^2}{b^2 - a^2}, \quad \sigma_{r_1} = 0.$$
(5.59)

Pe suprafața exterioară, pentru r = b, tensiunile au valorile

$$\sigma_{t_2} = -p_e \frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2}, \quad \sigma_{r_2} = -p_e.$$
 (5.60)

94

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

În figura 5.5 se prezintă diagramele de variație ale tensiunilor σ_t și σ_r în lungul razei. Tensiunile circumferențiale maxime apar pe suprafața interioară a tubului și sunt de compresiune locală, ceea ce constituie un avantaj.

Dacă se micșorează diametrul interior, $a \rightarrow 0$, tensiunile circumferențiale $\sigma_{t_2} \rightarrow -p_e$ și $\sigma_{t_1} \rightarrow -2p_e$. Pentru cilindrul fără gaură $\sigma_{t_1} = -p_e$, deci gaura lucrează ca un concentrator de tensiuni.

Deplasarea radială a unui punct de pe suprafața exterioară a tubului este

$$u\Big|_{r=b} = -\frac{b\,p_e}{E} \left(\frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2} - \nu\right).$$
(5.61)

5.4 Cilindri subțiri și țevi

Cilindrul cu perete subțire este tubul la care raportul între rază și grosimea peretelui este mai mare decât 10:1. În acest caz, ipoteza distribuției liniare a tensiunilor circumferențiale pe grosimea peretelui conduce la erori neglijabile.

5.4.1 Distribuție logaritmică a temperaturii

Se notează

$$\frac{b}{a} = 1 + m . \tag{5.62}$$

Rezultă grosimea peretelui în funcție de raza interioară

$$h = b - a = ma \,. \tag{5.63}$$

Când grosimea peretelui este mică în comparație cu raza interioară a cilindrului

$$\ln \frac{b}{a} = \ln (1+m) \cong m - \frac{m^2}{2} + \frac{m^3}{3} - \dots$$

Pentru valori mici ale lui m se poate considera

$$\ln \frac{b}{a} \cong m. \tag{5.64}$$

Înlocuind (5.62) și (5.63) în (5.34) și (5.35) se obține

$$\sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = -\frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)} \left(1 + \frac{m}{3}\right), \qquad (5.65)$$

$$\sigma_{t_2} = \sigma_{z_2} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)} \left(1 - \frac{m}{3}\right).$$
 (5.66)

La cilindri foarte subțiri se neglijează m/3 față de 1 și rezultă

$$\sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = -\frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)},$$
(5.67)

$$\sigma_{t_2} = \sigma_{z_2} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)}$$
(5.68)

iar variația tensiunilor circumferențiale și axiale pe grosimea peretelui este liniară.

Distribuția tensiunilor este aceeași ca în cazul unei plăci plane de grosime 2c = b - a, încastrată pe contur pentru eliminarea încovoierii, când distribuția temperaturii este $T = T_0 z/(b-a)$.

5.4.2 Distribuție liniară a temperaturii

Pentru o distribuție liniară a temperaturii pe grosimea peretelui, de ecuație

$$T = T_0 \frac{b-r}{b-a},\tag{5.69}$$

efectuând integralele în (5.21), (5.22) și (5.25), se obțin următoare expresii ale tensiunilor termice

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha T_{0}}{3(1-\nu)\left(b^{2}-a^{2}\right)} \left[\left(a+b\right)r - \left(a^{2}+ab+b^{2}\right) + \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} \right], (5.70)$$

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha T_{0}}{3(1-\nu)\left(b^{2}-a^{2}\right)} \left[2\left(a+b\right)r - \left(a^{2}+ab+b^{2}\right) - \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} \right], (5.71)$$

$$\sigma_{z} = \frac{E\alpha T_{0}}{1-\nu} \left[\frac{b+2a}{3(b+a)} - \frac{b-r}{b-a} \right]. (5.72)$$

Tensiunile circumferențiale și cele longitudinale pe suprafața interioară și cea exterioară a cilindrului au expresiile

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

$$\sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = -\frac{E\alpha T_i}{1 - \nu} \frac{a + 2b}{3(b+a)},$$
(5.73)

$$\sigma_{t_2} = \sigma_{z_2} = \frac{E\alpha T_i}{1 - \nu} \frac{b + 2a}{3(b + a)},$$
(5.74)

deci tensiunea maximă apare la interior și este de compresiune. Aproximația liniară se poate aplica la cilindri cu $h \ll b$.

La cilindri foarte subțiri, pentru $b \approx a$, relațiile de mai sus devin

$$\sigma_{t_1} = \sigma_{z_1} = -\frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)},$$

$$\sigma_{t_2} = \sigma_{z_2} = \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)},$$

fiind identice cu (5.67) și (5.68).

5.4.3 Câmp termic axial nesimetric

În continuare se prezintă direct rezultatele studiului tensiunilor termice în cilindri cu pereți încălziți axial nesimetric (Goodier, 1937).

Fie θ coordonata unghiulară măsurată față de o rază oarecare. Temperatura interioară T_i și temperatura exterioară T_e sunt funcții doar de θ și pot fi dezvoltate în serii Fourier

$$T_i = A_0 + A_1 \cos \theta + \dots + B_1 \sin \theta ,$$

$$T_e = A_0' + A_1' \cos \theta + \dots + B_1' \sin \theta .$$

Tensiunile termice pot fi exprimate doar în funcție de cei 6 coeficienți.

Tensiunile circumferențiale (de încovoiere) extreme sunt

$$\sigma_{t} = \pm \frac{1}{2} \frac{E\alpha}{1-\nu} \Big[A_{0} - A_{0}' + (A_{1} - A_{1}') \cos\theta + (B_{1} - B_{1}') \sin\theta \Big],$$

de întindere la interior.

Tensiunea circumferențială maximă este

$$\sigma_{t_{\max}} = \frac{1}{2} \frac{E\alpha}{1-\nu} \left[A_0 - A'_0 \pm \sqrt{\left(A_1 - A'_1\right)^2 + \left(B_1 - B'_1\right)^2} \right],$$

după cum A_0 este mai mare sau mai mic decât A'_0 .

Tensiunile longitudinale extreme, la distanță de capetele libere, sunt

$$\sigma_{z_{\max}} = E\alpha \left[\frac{1}{2} (T_i + T_e) \pm \frac{1}{2} (T_i - T_e) + \frac{1}{2} (A_0 + A'_0) \right],$$

cu semnul plus la exterior. A_0 și A'_0 sunt temperaturile medii la interior și exterior.

Se observă că tensiunile sunt independente de diametru și de grosimea peretelui, depinzând doar de material și de câmpul de temperaturi.

Ca exemplu, se consideră un tub încălzit la o temperatură exterioară

$$T_e = T_i + \frac{1}{2}T_0\left(1 + \cos\theta\right),$$

unde temperatura interioară T_i este menținută constantă. Rezultă că T_0 este diferența maximă de temperatură la exterior. Distribuția este simetrică în raport cu axa față de care se măsoară unghiul θ , pe direcția căreia temperaturile sunt T_i $(\theta = \pi)$, respectiv $T_i + T_0$ $(\theta = 0)$.

Tensiunile circumferențiale maxime sunt

$$\sigma_{t_{\max}} = \pm \frac{1}{2} \frac{E \alpha T_0}{1 - \nu} ,$$

în partea cea mai caldă $(\theta = 0)$, de întindere la interior și de compresiune la exterior.

Tensiunile longitudinale extreme, departe de capetele libere, sunt aproximativ $-\frac{3}{4}E\alpha T_0$ la interior și $\frac{1}{4}E\alpha T_0$ la exterior, în partea cea mai încălzită ($\theta = 0$).

5.5 Cilindri plini

Pentru un cilindru fără gaură centrală, de exemplu un arbore cu secțiune circulară plină, se înlocuiește limita inferioară a integralelor din expresiile (5.14) și (5.20) cu a = 0. La r = 0, deplasarea radială este nulă, deci $C_2 = 0$.

Constanta C_1 se determină din condiția ca la r = b, $\sigma_r = 0$. Înlocuind a = 0 în (5.20) se obține

$$C_{1} = \frac{E \alpha}{(1-\nu) b^{2}} \int_{0}^{b} Tr dr, \qquad (5.75)$$

98

deci expresiile (5.21), (5.22) și (5.25) devin

$$\sigma_r = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^2} \left(\frac{r^2}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r - \int_0^r Tr \, \mathrm{d}r \right), \tag{5.76}$$

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^{2}} \left(\frac{r^{2}}{b^{2}} \int_{0}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \int_{0}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - Tr^{2} \right), \tag{5.77}$$

$$\sigma_z = \frac{E\alpha}{1-\nu} \left(\frac{2}{b^2} \int_0^b Tr \,\mathrm{d}r - T \right). \tag{5.78}$$

5.6 Discuri cu grosimea constantă, în repaus

Se consideră discuri cu grosimea constantă, fără sarcini radiale exterioare, pentru care se cunoaște distribuția axial simetrică T = T(r) a câmpului termic staționar. Discurile sunt solicitate la o *stare plană de tensiuni*. Tensiunile axiale sunt nule.

5.6.1 Discul cu gaură concentrică

În cazul stării plane de tensiuni, pentru $\sigma_z = 0$, legea lui Hooke se scrie

$$\varepsilon_r = \frac{1}{E} \left(\sigma_r - v \, \sigma_t \right) + \alpha T \,, \tag{5.79}$$

$$\varepsilon_t = \frac{1}{E} \left(\sigma_t - \nu \, \sigma_r \right) + \alpha T \,, \tag{5.80}$$

$$\varepsilon_z = -\frac{\nu}{E} \left(\sigma_r + \sigma_t\right) + \alpha T . \tag{5.81}$$

Înlocuind deformațiile specifice (5.79) și (5.80) în relația de compatibilitate (5.4) rezultă a doua relație între tensiuni

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_t r) - \sigma_r = -E\alpha r \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}.$$
(5.82)

Eliminând tensiunea circumferențială între relațiile (5.1) și (5.82), se obține ecuația diferențială
$$\frac{\mathrm{d}^2\sigma_r}{\mathrm{d}r^2} + \frac{3}{r}\frac{\mathrm{d}\sigma_r}{\mathrm{d}r} = -E\alpha\,\frac{1}{r}\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r} \tag{5.83}$$

sau, într-o formă ușor de integrat,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \sigma_r \right) \right] = -E \alpha \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}.$$
(5.84)

Soluția ecuației (5.84) este

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2} - \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r \,, \qquad (5.85)$$

unde C_1 și C_2 sunt constante de integrare.

Înlocuind (5.85) în (5.1) se obțin expresiile tensiunilor circumferențiale

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2} + \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r - E\alpha T \,.$$
 (5.86)

5.6.1.1 Discul liber la interior și exterior

a. Distribuție arbitrară a temperaturii în discul liber

La discul fără sarcini radiale la interior și exterior, la r = a, $\sigma_r = 0$, și la r = b, $\sigma_r = 0$. Rezultă constantele de integrare

$$C_{1} = \frac{E\alpha}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r \,, \qquad C_{2} = \frac{E\alpha a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r \,,$$

care înlocuite în relațiile (5.85) și (5.86) conduc la

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} - a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r - \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r \right),$$
(5.87)
$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} + a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - Tr^{2} \right).$$
(5.88)

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

Comparând relațiile (5.87) și (5.88) cu (5.21) și (5.22) rezultă că tensiunile în discuri sunt de $(1-\nu)$ ori mai mici decât cele din cilindri lungi.

b. Distribuție logaritmică a temperaturii

Dacă distribuția temperaturii este (5.30), pentru flux termic constant, tensiunile radiale și cele circumferențiale au expresiile

$$\sigma_{r} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2} \left(\frac{\ln \frac{b}{r}}{\ln \frac{b}{a}} - \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} - 1}{\frac{b^{2}}{a^{2}} - 1} \right), \qquad (5.89)$$

$$\sigma_{t} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2} \left(\frac{\ln \frac{b}{r} - 1}{\ln \frac{b}{a}} + \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} + 1}{\frac{b^{2}}{a^{2}} - 1} \right). \qquad (5.90)$$

Tensiunea radială maximă apare la

$$r = ab \sqrt{\frac{2}{b^2 - a^2} \ln \frac{b}{a}}.$$

Fig. 5.6

c. Distribuție liniară a temperaturii

Pentru o distribuție liniară a temperaturii de forma (5.69), în care temperatura descrește cu raza (fig. 5.6)

$$T = T_0 \frac{b-r}{b-a} \,,$$

tensiunile termice se obțin din (5.70) și (5.71), înmulțind cu $(1-\nu)$

$$\sigma_r = \frac{E\alpha T_0}{3(b^2 - a^2)} \left[(a+b)r - (a^2 + ab + b^2) + \frac{a^2b^2}{r^2} \right],$$
 (5.91)

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha T_{0}}{3(b^{2} - a^{2})} \left[2(a+b)r - (a^{2} + ab + b^{2}) - \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} \right].$$
(5.92)



Fig. 5.7

Pentru o distribuție liniară în care temperatura scade de la exterior la interior (fig. 5.7)

$$T = T_0 \frac{r-a}{b-a},$$
 (5.93)

tensiunile termice au expresiile

$$\sigma_r = -\frac{E\alpha T_0}{3(b^2 - a^2)} \left[(a+b)r - (a^2 + ab + b^2) + \frac{a^2b^2}{r^2} \right], \quad (5.94)$$

$$\sigma_{t} = -\frac{E\alpha T_{0}}{3(b^{2} - a^{2})} \left[2(a+b)r - (a^{2} + ab + b^{2}) - \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} \right], \quad (5.95)$$

deci sunt egale și de sens contrar cu (5.91) și (5.92).

Aceasta se explică prin faptul că distribuția de temperatură (5.69) cu semn schimbat

$$T = -T_0 \frac{b-r}{b-a} = T_0 \frac{r-a}{b-a} - T_0, \qquad (5.96)$$

produce aceleași tensiuni termice ca (5.93).

Valorile tensiunilor circumferențiale pe contur sunt

$$\sigma_t|_{r=a} = E\alpha T_0 \frac{a+2b}{3(a+b)}, \qquad (5.97)$$

$$\sigma_t\big|_{r=b} = -E\alpha T_0 \frac{2a+b}{3(a+b)},\tag{5.98}$$

deci tensiunea maximă apare la interior și este de întindere.

Comparând expresiile deformațiilor specifice (5.79) și (5.80), cu (5.9) și (5.10), se confirmă faptul că relațiile pentru *starea plană de deformații specifice* se pot obține direct din cele pentru *starea plană de tensiuni* (Tabelul 4.1) înlocuind

$$E \to E/(1-v^2), \quad v \to v/(1-v), \quad \alpha \to (1+v)\alpha.$$
 (5.99)

Pentru transformarea inversă se înlocuiește

$$E \to E(1+2\nu)/(1+\nu)^2, \quad \nu \to \nu/(1+\nu), \quad \alpha \to (1+\nu)\,\alpha/(1+2\nu).$$
(5.100)

5.6.1.2 Discul fixat la exterior și liber la interior

La discul blocat radial la exterior și liber la interior, la r = b, $\varepsilon_t = 0$ și la r = a, $\sigma_r = 0$. Din (5.58) și (5.87) rezultă

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} - a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r - \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r \right) + (\sigma_{r})_{r=b} \frac{b^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}} \right), \quad (5.101)$$

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} + a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - Tr^{2} \right) + (\sigma_{r})_{r=b} \frac{b^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 + \frac{a^{2}}{r^{2}} \right), \quad (5.102)$$

unde

$$(\sigma_r)_{r=b} = -\frac{2E\alpha}{(1-\nu)b^2 + (1+\nu)a^2} \int_a^b Tr \,\mathrm{d}r \quad , \tag{5.103}$$

5.6.1.3 Discul fixat la interior și liber la exterior

La discul blocat radial la interior și liber la exterior, la r = a, $\varepsilon_t = 0$ și la r = b, $\sigma_r = 0$. Din (5.51), (5.87) și (5.88) rezultă

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} - a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r - \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r \right) + (\sigma_{r})_{r=a} \frac{a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 - \frac{b^{2}}{r^{2}} \right), \quad (5.104)$$

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha}{r^{2}} \left(\frac{r^{2} + a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - Tr^{2} \right) + (\sigma_{r})_{r=a} \frac{a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 + \frac{b^{2}}{r^{2}} \right), \quad (5.105)$$

unde

$$(\sigma_r)_{r=a} = \frac{2E\alpha}{(1+\nu)b^2 + (1-\nu)a^2} \int_a^b Tr \, \mathrm{d}r \quad . \tag{5.106}$$

Pentru o distribuție a temperaturii de forma

$$T = T_0 \left(\frac{r-a}{b-a}\right)^n,\tag{5.107}$$

tensiunile termice au expresiile

$$\sigma_{r} = \frac{E\alpha T_{0}}{2} \left[\left(1 - \frac{a^{2}}{b^{2}} \right) \frac{\frac{1+\nu}{1-\nu} + \frac{a^{2}}{r^{2}}}{\frac{1+\nu}{1-\nu} + \frac{a^{2}}{b^{2}}} \frac{T_{0}^{*}}{T_{0}} - \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \frac{T^{*}}{T_{0}} \right],$$
(5.108)

$$\sigma_{t} = \frac{E\alpha T_{0}}{2} \left[\left(1 - \frac{a^{2}}{b^{2}} \right) \frac{\frac{1+\nu}{1-\nu} - \frac{a^{2}}{r^{2}}}{\frac{1+\nu}{1-\nu} + \frac{a^{2}}{b^{2}}} \frac{T_{0}^{*}}{T_{0}} + \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \frac{T^{*}}{T_{0}} - \frac{2T}{T_{0}} \right], \quad (5.109)$$

unde

$$T^{*} = \frac{2}{r^{2} - a^{2}} \int_{a}^{r} Tr \, \mathrm{d}r = \frac{2T_{0}}{r + a} \left(\frac{r - a}{b - a}\right)^{n} \frac{(n + 1)r + a}{(n + 1)(n + 2)}, \quad (5.110)$$
$$T_{0}^{*} = \frac{2}{r^{2} - a^{2}} \int_{a}^{b} Tr \, \mathrm{d}r = \frac{2T_{0}}{a + b} \frac{(n + 1)b + a}{(n + 1)(n + 2)}. \quad (5.111)$$

Tensiunea radială la interior este

$$(\sigma_r)_{r=a} = E\alpha T_0^* \left(1 - \frac{a^2}{b^2} \right) \frac{1}{1 + \nu + \frac{a^2}{b^2} (1 - \nu)} .$$

Tensiunea circumferențială la interior este

$$(\sigma_t)_{r=a} = E\alpha T_0^* \left(1 - \frac{a^2}{b^2}\right) \frac{\nu}{1 + \nu + \frac{a^2}{b^2}(1 - \nu)} ,$$

iar tensiunea circumferențială la exterior este

$$(\sigma_t)_{r=b} = E\alpha T_0^* \left[\left(1 - \frac{a^2}{b^2} \right) \frac{1}{1 + \frac{1 - \nu}{1 + \nu} \frac{a^2}{b^2}} - \frac{T_0}{T_0^*} \right].$$

5.6.2 Discul plin

La un disc fără gaură centrală, $C_2 = 0$. La r = b, $\sigma_r = 0$, deci din (5.85) rezultă

$$C_1 = \frac{E\alpha}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r \, .$$

Tensiunile termice într-un disc plin, liber pe contur, sunt

$$\sigma_r = E\alpha \left(\frac{1}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r - \frac{1}{r^2} \int_0^r Tr \, \mathrm{d}r \right), \tag{5.112}$$

$$\sigma_t = E\alpha \left(\frac{1}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r + \frac{1}{r^2} \int_0^r Tr \, \mathrm{d}r - T\right).$$
(5.113)

Deoarece

$$\lim_{r \to 0} \frac{1}{r^2} \int_0^r Tr dr = \frac{1}{2} T_0, \qquad (5.114)$$

în centrul discului rezultă valori finite (egale) ale tensiunilor radiale și circumferențiale

$$\sigma_r|_{r=0} = \sigma_t|_{r=0} = E\alpha \left(\frac{1}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r - \frac{1}{2}T_0\right), \tag{5.115}$$

unde T_0 este temperatura în centrul discului.

La discul fixat pe contur

$$\sigma_{r} = E\alpha \left(\frac{1}{b^{2}} \int_{0}^{b} Tr \, \mathrm{d}r - \frac{1}{r^{2}} \int_{0}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - \frac{2}{b^{2} (1 - \nu)} \int_{0}^{b} Tr \, \mathrm{d}r \right), \quad (5.116)$$

$$\sigma_{t} = E\alpha \left(\frac{1}{b^{2}} \int_{0}^{b} Tr \, \mathrm{d}r + \frac{1}{r^{2}} \int_{0}^{r} Tr \, \mathrm{d}r - T - \frac{2}{b^{2} (1 - \nu)} \int_{0}^{b} Tr \, \mathrm{d}r \right). \quad (5.117)$$

În centrul discului rezultă valori finite (egale) ale tensiunilor radiale și circumferențiale

$$\sigma_r|_{r=0} = \sigma_t|_{r=0} = E\alpha \left(\frac{1}{b^2} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r - \frac{2}{b^2(1-\nu)} \int_0^b Tr \, \mathrm{d}r - \frac{1}{2}T_0\right), \quad (5.118)$$

unde T_0 este temperatura în centrul discului.

5. CILINDRI ȘI DISCURI AXIAL-SIMETRICE

5.6.2.1 Distribuție dată a temperaturii

Pentru o distribuție (aproximativă) parabolică, de forma

$$T = T_0 \frac{r^2}{b^2}, \qquad T_0 = T_e - T_i, \qquad (5.119)$$

din relațiile (5.112) și (5.113) se obține

$$\sigma_r = \frac{E\alpha T_0}{4} \left(1 - \frac{r^2}{b^2} \right),$$
 (5.120)

$$\sigma_t = \frac{E\alpha T_0}{4} \left(1 - 3\frac{r^2}{b^2} \right).$$
 (5.121)

Diagramele temperaturilor și tensiunilor sunt prezentate în figura 5.8. Tensiunile de valoare maximă apar la marginea exterioară a discului $(T_0 > 0)$.



Fig. 5.8

Exemplul 5.2

Să se calculeze tensiunile termice maxime într-un disc circular plin, pentru

$$T_e = 700^{\circ}C$$
, $T_i = 200^{\circ}C$, $E = 210 \text{ GPa}$, $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$.

Rezolvare

care

Pentru $T_0 = 500^{\circ}$ C, la exteriorul discului se obține

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = -\frac{E\alpha T_0}{2} = 630 \text{ N/mm}^2 .$$

Calculul este aproximativ, deoarece peste 300°C modulul de elasticitate scade cu creșterea temperaturii.

5.6.2.2 Răcire/încălzire bruscă pe contur

Dacă discul este inițial la temperatura T_i și, din momentul t = 0, temperatura pe contur scade (crește) brusc și este menținută la T_e , atunci distribuția temperaturii este (Kaceanov, 1968)

$$T = T_0 \sum_{n=1}^{\infty} A_n J_0 \left(\beta_n \frac{r}{b}\right) e^{-p_n t} , \qquad (5.122)$$

în care $T_0 = T_i - T_e$, β_n sunt rădăcinile ecuației $J_0(\beta) = 0$, coeficienții seriei sunt

$$A_n = \frac{2}{\beta_n J_1(\beta_n)},\tag{5.123}$$

unde J_0 și J_1 sunt funcții Bessel de speța întâia,

$$p_n = \frac{k \,\beta_n^2}{c_p \, b^2},\tag{5.124}$$

k este conductivitatea termică și $\,c_p\,$ este căldura specifică a materialului discului.

Înlocuind (5.122) în (5.112) și (5.113), și ținând cont că

$$\int_{0}^{r} J_0\left(\beta_n \frac{r}{b}\right) r dr = \frac{br}{\beta_n} J_1\left(\beta_n \frac{r}{b}\right), \qquad (5.125)$$

se obțin expresiile tensiunilor termice

$$\sigma_r = 2E\alpha T_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-p_n t}}{\beta_n^2} \left[1 - \frac{b}{r} \frac{J_1\left(\beta_n \frac{r}{b}\right)}{J_1\left(\beta_n\right)} \right],$$
(5.126)

$$\sigma_t = 2E\alpha T_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-p_n t}}{\beta_n^2} \left[1 + \frac{b}{r} \frac{J_1\left(\beta_n \frac{r}{b}\right)}{J_1\left(\beta_n\right)} - \beta_n \frac{J_0\left(\beta_n \frac{r}{b}\right)}{J_1\left(\beta_n\right)} \right]. \quad (5.127)$$

Tensiunea circumferențială maximă apare la r = b.

5.6.2.3 Transfer convectiv pe fețele frontale

Într-un disc cu temperatura constantă pe contur, la r = b, și transfer convectiv pe fețele frontale, la $z = \pm h/2$, tensiunile termice sunt (Kaceanov, 1968)

$$\sigma_r = q \left[\frac{I_1(mb)}{mb} - \frac{I_1(mr)}{mr} \right], \tag{5.128}$$

$$\sigma_t = q \left[\frac{I_1(mb)}{mb} + \frac{I_1(mr)}{mr} - I_0(mr) \right], \qquad (5.129)$$

în care

$$q = \frac{E\alpha Q}{2\lambda\pi \,h\,m\,b\,I_1(mb)}, \quad m = \sqrt{\frac{2\,k}{\lambda\,h}}, \quad (5.130)$$

unde k este conductivitatea termică, λ este coeficientul de transfer termic conductiv, Q este fluxul termic care străbate discul spre marginea r = b în unitatea de timp, iar I_1 este funcția Bessel modificată de speța întâi de argument complex.

Într-o placă de dimensiuni mari (infinită) cu o gaură de rază *a*, situată departe de margini, cu transfer convectiv pe fețele frontale, în care la r = a temperatura T_0 este menținută constantă, variația temperaturii este

$$T = T_0 \, \frac{K_0\left(mr\right)}{K_0\left(ma\right)},$$

unde K_0 este funcția Bessel modificată de speța a doua și ordinul zero.

Tensiunile termice sunt (Melan și Parker, 1953)

$$\sigma_r = -E\alpha T_0 \frac{1}{mr} \left[-\frac{K_1(mr)}{K_0(ma)} + \frac{a}{r} \frac{K_1(ma)}{K_0(ma)} \right],$$

$$\sigma_t = -E\alpha T_0 \frac{1}{mr} \left[\frac{mr K_0(mr) + K_1(mr)}{K_0(ma)} - \frac{a}{r} \frac{K_1(ma)}{K_0(ma)} \right],$$

unde K_1 este funcția Bessel modificată de speța a doua și ordinul întâi iar *m* este dat de (5.130).

5.6.2.4 Sursă de căldură în centrul discului

La un disc cu o sursă de căldură Q la interior, la care pe contur se menține o temperatură constantă $T_e = 0$, tensiunile termice sunt (Kaceanov, 1968)

$$\sigma_r = q \ln \frac{b}{r}, \qquad \sigma_t = q \left(\ln \frac{b}{r} - 1 \right),$$
 (5.131)

în care s-a notat

$$q = \frac{E\alpha Q}{4\lambda\pi h},\tag{5.132}$$

unde *h* este grosimea discului iar λ este coeficientul de transfer termic conductiv.

5.7 Cilindri concentrici din două materiale

Încălzirea uniformă a unui tub compus din doi cilindri din materiale diferite produce tensiuni termice datorită dilatării diferite. Se consideră că cilindrii au lungimi egale, diametrul exterior al tubului interior este inițial egal cu diametrul interior al tubului exterior, deci nu există o presiune inițială pe suprafața de contact, iar coeficientul de dilatare termică liniară al materialului de la interior este mai mare decât al materialului de la exterior, $\alpha_1 > \alpha_2$.



Fig. 5.9

După încălzirea cu T, diametrul exterior al cilindrului interior crește mai mult decât diametrul interior al cilindrului exterior, interferența radială δ fiind egală cu diferența dilatărilor termice (fig. 5.9)

$$\delta = b(\alpha_1 - \alpha_2)T.$$

La suprafața de separație a celor doi cilindri apare o presiune de contact p_T , cilindrul exterior este dilatat iar cilindrul interior este comprimat.

Suma deplasărilor radiale ale suprafețelor celor doi cilindri este egală cu interferența radială

$$-u_1 + u_2 = \delta \,. \tag{5.133}$$

Pentru cilindrul exterior, se fac înlocuirile $p_i \rightarrow p_T$, $a \rightarrow b$ și $b \rightarrow c$. Din relația (5.57) se obține

$$u_2 = \frac{b p_T}{E_2} \left(\frac{c^2 + b^2}{c^2 - b^2} + v_2 \right).$$
(5.134)

Pentru cilindrul interior, înlocuind $p_e \rightarrow p_T$ în relația (5.61), se obține

$$u_1 = -\frac{b p_T}{E_1} \left(\frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2} - v_1 \right).$$
 (5.135)



Fig. 5.10

În relațiile (5.134) și (5.135), s-a utilizat indicele 1 pentru cilindrul interior și indicele 2 pentru cilindrul exterior.

Înlocuind expresiile (5.134) și (5.135) în condiția (5.133), se obține formula presiunii de contact

$$p_T = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)T}{K}, \qquad (5.136)$$

unde s-a notat

$$K = \frac{1}{E_1} \left(\frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2} - \nu_1 \right) + \frac{1}{E_2} \left(\frac{c^2 + b^2}{c^2 - b^2} + \nu_2 \right).$$
(5.137)

În figura 5.10 se prezintă diagramele de variație ale tensiunilor σ_t și σ_r în lungul razei tubului din două materiale, datorite încălzirii uniforme. Se observă că tensiunile maxime apar la interiorul cilindrului interior.

Exemplul 5.3

Peste un tub din cupru cu diametrul interior 60 mm și diametrul exterior 80 mm este montat fără joc un tub din oțel cu diametrul interior 80 mm și diametrul exterior 100 mm. Se cer tensiunile maxime din fiecare tub produse de o încălzire uniformă cu $T = 80^{\circ}C$. Se dau $v_1 = 0.32$, $E_1 = 100$ GPa, $\alpha_1 = 1.65 \cdot 10^{-5}$ grd⁻¹ și $v_2 = 0.28$, $E_2 = 200$ GPa, $\alpha_2 = 1.25 \cdot 10^{-5}$ grd⁻¹ (Umanski, 1973).

Rezolvare. Presiunea de contact (5.126) este $p_T = 5,64$ MPa.

Tensiunea circumferențială maximă în tubul din cupru este

$$\sigma_{t,1_{\text{max}}} = -\frac{2b^2}{b^2 - a^2} p_T = -25,8 \text{ MPa}.$$

Tensiunea circumferențială maximă în tubul din oțel este

$$\sigma_{t,2_{\text{max}}} = \frac{c^2 + b^2}{c^2 - b^2} p_T = 25,7 \text{ MPa}.$$

Exemplul 5.4

Un inel din oțel cu grosimea 15 mm este montat fără joc la exteriorul unui disc din duraluminiu cu diametrul 600 mm. Se cer tensiunile produse de încălzirea

uniformă a ansamblului cu $T = 55^{\circ}C$. Se dau $v_1 = 0.32$, $E_1 = 70$ GPa, $\alpha_1 = 2.2 \cdot 10^{-5} \text{ grd}^{-1}$ și $E_2 = 200$ GPa, $\alpha_2 = 1.2 \cdot 10^{-5} \text{ grd}^{-1}$ (Umanski, 1973).

Rezolvare

Presiunea de contact între inel și disc este

$$p_T = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)T}{\frac{1 - \nu_1}{E_1} + \frac{R}{E_2 h}} = 5 \text{ MPa}.$$
 (5.138)

Tensiunea de întindere în inel este

$$\sigma_{t_2} = \frac{p_T R}{h} = 100 \text{ MPa} .$$

Tensiunile în disc sunt

$$\sigma_{r_1} = \sigma_{t_1} = -p_T = -5 \text{ MPa}.$$

Exemplul 5.5

Un cilindru din cupru cu diametrul exterior 100 mm și grosimea peretelui 4 mm este menținut la temperatura de 15^{0} C. Un cilindru din oțel de aceeași lungime, cu grosimea peretelui 1 mm, este încălzit la temperatura de 60^{0} C, la care diametrul interior este 100 mm, și este montat peste cilindrul din cupru. După montaj cilindrul din oțel se răcește la 15^{0} C. Se cere presiunea de contact și tensiunile în cei doi cilindri. Se dau $E_{1} = 100$ GPa, $E_{2} = 200$ GPa, $\alpha_{2} = 1,25 \cdot 10^{-5}$ grd⁻¹ (Umanski, 1973).

Rezolvare

După răcire între cilindri apare o presiune de contact p_T . Cilindrul din oțel (2) este întins cu forța $p_T D/2$. Cilindrul din cupru (1) este comprimat cu o forță egală și de sens contrar. Condiția de compatibilitate a deformațiilor se scrie

$$\alpha_2 (T_2 - T_1) D = \frac{p_T D}{2} \left(\frac{D}{E_2 h_2} + \frac{D}{E_1 h_1} \right).$$
(5.139)

Rezultă presiunea de contact

$$p_T = \frac{2\alpha_2 (T_2 - T_1)}{D\left(\frac{1}{E_2 h_2} + \frac{1}{E_1 h_1}\right)} = 1,5 \text{ MPa}.$$
 (5.140)

Tensiunea de întindere în oțel este

$$\sigma_2 = \frac{p_T D}{2h_2} = 72,5 \text{ MPa}.$$

Tensiunea de compresiune în cupru este

$$\sigma_1 = -\frac{p_T D}{2h_1} = -18,1 \text{ MPa}$$
.

6.

DISCURI ȘI CILINDRI ÎN ROTAȚIE

În acest capitol se studiază discuri și cilindri în rotație cu turație constantă, încărcate și/sau încălzite axial simetric într-un câmp termic staționar. Tensiunile normale și deformațiile radiale într-un punct depind de o singură variabilă - raza în punctul respectiv.

Elementele în rotație sunt solicitate de forțe volumice centrifugale. Discurile turbinelor au grosime variabilă cu raza, putând fi solicitate la exterior de o sarcină centrifugală datorită paletelor, iar la interior de presiunea de fretaj pe arbore. La turbinele cu gaze se întâlnesc și discuri fără gaură.

Rotoarele moderne ale turbinelor cu abur sunt formate din discuri sudate între ele la periferie. Corpurile de înaltă presiune și presiune intermediară au rotoare monobloc de tip tambur, cu sau fără gaură centrală.

Primele studii asupra tensiunilor în discuri subțiri în rotație au fost publicate de A. Stodola (1903) și M. Grübler (1906).

6.1 Ecuațiile fundamentale ale discurilor în rotație

Ca și în cazul discurilor în repaus, pentru rezolvarea problemei static nedeterminate este necesară utilizarea a patru tipuri de relații: ecuații de echilibru, condiții de compatibilitate, ecuații constitutive și condiții la limită.

6.1.1 Ecuația de echilibru

Se consideră un element de grosime variabilă, tăiat dintr-un disc axialsimetric prin două plane axiale și două suprafețe cilindrice concentrice infinit vecine (fig. 6.1, a). Datorită simetriei, pe fețele acestui element nu acționează tensiuni tangențiale (de forfecare). Fie σ_t tensiunea normală circumferențială și σ_r tensiunea normală radială. Aceasta din urmă variază cu raza r și pe suprafața exterioară este $\sigma_r + d\sigma_r$.





În afara forțelor care rezultă din tensiuni, asupra elementului mai acționează, pe direcția razei, o forță centrifugă

$$\mathrm{d}F = qhr\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}r\,,$$

unde sarcina volumică $q = \rho \omega^2 r$, ρ este densitatea materialului discului, iar ω este viteza unghiulară (constantă) de rotație (rad/s).

Ecuația de proiecții a forțelor pe bisectoarea unghiului d θ se scrie, aproximând sin $(d\theta/2) \approx d\theta/2$,

$$\sigma_r h r d\theta + 2 \sigma_t h dr \frac{d\theta}{2} - \left(\sigma_r + \frac{d\sigma_r}{dr} dr\right) (r + dr) h d\theta - dF = 0,$$

care se aduce la forma

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_r h) - (\sigma_t - \sigma_r)\frac{h}{r} + \rho \,\omega^2 r \,h = 0 \tag{6.1}$$

sau

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(rh\sigma_r) - h\sigma_t + \rho \,\omega^2 hr^2 = 0. \qquad (6.1, a)$$

6.1.2 Relații între deformații specifice și deplasări

Relațiile între deformații specifice și deplasări sunt (5.2) și (5.3). Alungirea specifică radială este

$$\varepsilon_r = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r},\tag{6.2}$$

iar alungirea specifică circumferențială este

$$\varepsilon_t = \frac{u}{r},\tag{6.3}$$

unde *u* este deplasarea radială a unui punct situat la raza *r*.

Ecuația de compatibilitate (5.4) este

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(\varepsilon_t \cdot r \right) = \varepsilon_r \,. \tag{6.4}$$

6.1.3 Relații între tensiuni și deformații specifice

Legea lui Hooke cu efecte termice pentru starea plană de tensiuni se scrie

$$\varepsilon_r = \frac{1}{E} \left(\sigma_r - \nu \ \sigma_t \right) + \alpha T , \qquad (6.5)$$

$$\varepsilon_t = \frac{1}{E} \left(\sigma_t - \nu \ \sigma_r \right) + \alpha T , \qquad (6.6)$$

unde α este coeficientul de dilatare termică liniară al materialului.

În general E, ν și α variază cu temperatura. În lucrarea de față, această variație este luată în considerație doar la discuri cu grosimea variabilă.

6.1.4 Condiții la limită

Condițiile la limită dau valorile tensiunilor radiale σ_r la r = a și r = b. Discurile turbinelor sunt solicitate la exterior de o sarcină centrifugală datorită paletelor sau bandajului, iar la interior de presiunea de fretaj pe arbore.

Discurile pline sunt solicitate radial doar la exterior. În centru, tensiunile radiale sunt egale cu cele circumferențiale.

Dacă interesează doar tensiunile termice, atunci constantele de integrare se determină din condițiile ca tensiunile radiale să fie nule la interior și la exterior.

6.2 Discuri cu grosimea constantă

În continuare se consideră discul cu grosime constantă, h = const., în câmp termic staționar, solicitat de forțe masice centrifuge, în care se neglijează eventuale solicitări la răsucire sau la încovoiere.

6.2.1 Soluția generală

6.2.1.1 Rezolvarea în funcție de tensiuni

Înlocuind deformațiile specifice în ecuația de compatibilitate și ținând cont de (6.1) în care se simplifică *h*, se obține a doua relație între tensiuni

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_t \cdot r) - \sigma_r = -\nu \,\rho \,\omega^2 r^2 - E \alpha r \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}. \tag{6.7}$$

Eliminând σ_t între relațiile (6.1) și (6.7), se obține ecuația diferențială

$$r \frac{\mathrm{d}^2 \sigma_r}{\mathrm{d}r^2} + 3 \frac{\mathrm{d}\sigma_r}{\mathrm{d}r} = -(3+\nu)\rho \,\omega^2 r - E\alpha \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}, \qquad (6.8)$$

care se mai scrie

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(\sigma_r r^2 \right) \right] = -\left(3 + \nu \right) \rho \, \omega^2 r - E \alpha \, \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r} \,. \tag{6.9}$$

Considerând E, v și α constante, soluția ecuației (6.9) are forma

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2} - k_1 r^2 - \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr dr, \qquad (6.10)$$

Înlocuind expresia (6.10) în (6.1) rezultă

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2} - k_2 r^2 - E\alpha T + \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr dr.$$
 (6.11)

În relațiile (6.10) și (6.11) s-a notat

$$k_1 = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2$$
, $k_2 = \frac{1+3\nu}{8}\rho\omega^2$. (6.12)

Constantele de integrare C_1 și C_2 se determină din condițiile la limită.

În cazul general, pentru discul cu gaură centrală, tensiunile radiale la interior și exterior se notează

6. DISCURI ȘI CILINDRI ÎN ROTAȚIE

$$\sigma_{ra} = \sigma_r \big|_{r=a}, \quad \sigma_{rb} = \sigma_r \big|_{r=b}. \tag{6.13}$$

Înlocuind condițiile (6.13) în (6.10) se obține

$$\sigma_{ra} = C_1 - \frac{C_2}{a^2} - k_1 a^2 , \qquad (6.14)$$

$$\sigma_{rb} = C_1 - \frac{C_2}{b^2} - k_1 b^2 - \frac{E\alpha}{b^2} \int_a^b Tr dr, \qquad (6.15)$$

de unde rezultă

$$C_{1} = -\frac{a^{2}}{b^{2} - a^{2}}\sigma_{ra} + \frac{b^{2}}{b^{2} - a^{2}}\sigma_{rb} + k_{1}\left(a^{2} + b^{2}\right) + \frac{E\alpha}{b^{2} - a^{2}}\int_{a}^{b}Trdr, \quad (6.16)$$

$$C_{2} = -\frac{a^{2}b^{2}}{b^{2} - a^{2}}\sigma_{ra} + \frac{a^{2}b^{2}}{b^{2} - a^{2}}\sigma_{rb} + k_{1}a^{2}b^{2} + \frac{E\alpha a^{2}}{b^{2} - a^{2}}\int_{a}^{b} Tr dr.$$
 (6.17)

Înlocuind (6.16) și (6.17) în (6.10) și (6.11) se obține

$$\begin{split} \sigma_{r} &= -\frac{a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 - \frac{b^{2}}{r^{2}} \right) \sigma_{ra} + \frac{b^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \sigma_{rb} + \\ &+ \frac{3 + v}{8} \rho \, \omega^{2} \left(a^{2} + b^{2} - \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} - r^{2} \right) + \\ &+ \frac{E\alpha}{b^{2} - a^{2}} \left(1 - \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \int_{a}^{b} Tr dr - \frac{E\alpha}{r^{2}} \int_{a}^{r} Tr dr , \\ \sigma_{t} &= -\frac{a^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 + \frac{b^{2}}{r^{2}} \right) \sigma_{ra} + \frac{b^{2}}{b^{2} - a^{2}} \left(1 + \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \sigma_{rb} + \\ &+ \frac{3 + v}{8} \rho \, \omega^{2} \left(a^{2} + b^{2} + \frac{a^{2}b^{2}}{r^{2}} - \frac{1 + 3v}{3 + v} r^{2} \right) + \\ &+ \frac{E\alpha}{b^{2} - a^{2}} \left(1 + \frac{a^{2}}{r^{2}} \right) \int_{a}^{b} Tr dr + \frac{E\alpha}{r^{2}} \int_{a}^{r} Tr dr - E\alpha T . \end{split}$$

$$(6.18)$$

În expresiile de mai sus, primii doi termeni corespund încărcării cu presiuni radiale la interior și exterior, al treilea termen este produs de câmpul centrifugal, iar ceilalți termeni sunt produși de câmpul termic staționar.

Diagramele tensiunilor σ_r și σ_t care apar într-un disc cu gaură centrală sunt ilustrate în figura 6.2.



Fig. 6.2

Diagramele din figura 6.2, b corespund primului termen din membrul drept al expresiilor (6.18) și (6.19), cele din figura 6.2, c corespund termenului al doilea, cele din figura 6.2, d corespund termenului al treilea, iar cele din figura 6.2, fcorespund celorlalți termeni, pentru o distribuție liniară a temperaturii în lungul razei, ca în figura 6.2, e.

În figura 6.3 sunt prezentate diagramele tensiunilor σ_r și σ_t într-un disc plin, solicitat de sarcina radială periferică σ_{rb} , după cum urmează: tensiunile produse de σ_{rb} (fig. 6.3, *b*), tensiunile centrifugale (fig. 6.3, *c*) și tensiunile termice (fig. 6.3, *e*) produse de încălzirea neuniformă cu variația de temperatură din figura 6.3, *d*.



6.2.1.2 Rezolvarea în funcție de deplasări

Ecuațiile (6.5) și (6.6) se mai scriu

$$\sigma_r - \nu \ \sigma_t = E\varepsilon_r - E\alpha T , \qquad (6.20)$$

$$\sigma_t - \nu \ \sigma_r = E\varepsilon_t - E\alpha T \ . \tag{6.21}$$

Rezolvând sistemul ca în (4.36) și înlocuind deformațiile specifice în funcție de deplasarea radială, rezultă

$$\sigma_r = \frac{E}{1 - \nu^2} \left[\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + \nu \frac{u}{r} - (1 + \nu) \alpha T \right], \tag{6.22}$$

$$\sigma_t = \frac{E}{1 - \nu^2} \left[\frac{u}{r} + \nu \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} - (1 + \nu) \alpha T \right]. \tag{6.23}$$

Înlocuind tensiunile (6.22) si (6.23) în ecuația de echilibru (6.1) în care se simplifică h, se obține ecuația în deplasări

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{du}{dr} - \frac{u}{r^2} = -\frac{1-v^2}{E}q + (1+v)\alpha \frac{dT}{dr}.$$
 (6.24)

Deoarece

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{r}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} - \frac{u}{r^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left[\frac{1}{r}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(ur)\right],\tag{6.25}$$

ecuația (6.24) se scrie sub forma ușor integrabilă

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} (ur) \right] = -\frac{1-\nu^2}{E} q + (1+\nu) \alpha \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}.$$
(6.26)

După prima integrare se obține

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(ur) = 2C_1^*r - \frac{1-\nu^2}{E}r\int_a^r q\,\mathrm{d}r + (1+\nu)\,\alpha\,T\,r\,.$$
(6.27)

_

Integrând încă odată rezultă, efectuând integrarea prin părți,

$$u = C_1^* r + \frac{C_r^*}{r} - \frac{1 - v^2}{2E} \left[r \int_a^r q \, \mathrm{d}r - \frac{1}{r} \int_a^r q \, r^2 \, \mathrm{d}r \right] + \left(1 + v\right) \frac{\alpha}{r} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r \,, \, (6.28)$$

unde

$$\int_{a}^{r} q r^{2} dr = \frac{\rho \omega^{2}}{2} \left(r^{2} - a^{2} \right), \qquad \int_{a}^{r} q r^{2} dr = \frac{\rho \omega^{2}}{4} \left(r^{4} - a^{4} \right).$$
(6.29)

Derivând (6.28) se obține

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} = C_1^* - \frac{C_r^*}{r^2} - \frac{1 - \nu^2}{2E} \left[\int_a^r q \,\mathrm{d}r + \frac{1}{r^2} \int_a^r q \,r^2 \mathrm{d}r \right] - (1 + \nu) \frac{\alpha}{r^2} \int_a^r Tr \,\mathrm{d}r + (1 + \nu)\alpha T \,\mathrm{d}r \,\mathrm{$$

Introducând expresiile (6.28) și (6.30) în relațiile (6.22) și (6.23) rezultă

$$\sigma_{r} = \frac{E}{1-\nu}C_{1}^{*} - \frac{E}{1+\nu}\frac{C_{r}^{*}}{r^{2}} - \frac{1}{2}\left[(1+\nu)\int_{a}^{r}q\,dr + (1-\nu)\frac{1}{r^{2}}\int_{a}^{r}q\,r^{2}dr \right] - \frac{E\alpha}{r^{2}}\int_{a}^{r}Tr\,dr\,,$$
(6.31)
$$\sigma_{t} = \frac{E}{1-\nu}C_{1}^{*} + \frac{E}{1+\nu}\frac{C_{r}^{*}}{r^{2}} - \frac{1}{2}\left[(1+\nu)\int_{a}^{r}q\,dr - (1-\nu)\frac{1}{r^{2}}\int_{a}^{r}q\,r^{2}dr \right] + \frac{E\alpha}{r^{2}}\int_{a}^{r}Tr\,dr - E\alpha T\,.$$
(6.32)

Înlocuind expresiile integralelor (6.29) se obține

$$\sigma_{r} = \frac{E}{1-\nu}C_{1}^{*} - \frac{E}{1+\nu}\frac{C_{r}^{*}}{r^{2}} + \frac{\rho\omega^{2}}{r^{2}}\left[\frac{1+\nu}{4}\frac{a^{2}}{r^{2}} + \frac{1-\nu}{8}\frac{a^{4}}{r^{4}} - \frac{3+\nu}{8}\right] - \frac{E\alpha}{r^{2}}\int_{a}^{r}Tr\,dr\,,$$

$$(6.33)$$

$$\sigma_{t} = \frac{E}{1-\nu}C_{1}^{*} + \frac{E}{1+\nu}\frac{C_{r}^{*}}{r^{2}} + \frac{\rho\omega^{2}}{r^{2}}\left[\frac{1+\nu}{4}\frac{a^{2}}{r^{2}} - \frac{1-\nu}{8}\frac{a^{4}}{r^{4}} - \frac{1+3\nu}{8}\right] + \frac{E\alpha}{r^{2}}\int_{a}^{r}Tr\,dr - E\alpha T$$

$$(6.34)$$

sau

$$\sigma_r = A - \frac{B}{r^2} - \frac{\rho \omega^2}{r^2} L - \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr \,\mathrm{d}r\,, \qquad (6.35)$$

$$\sigma_t = A + \frac{B}{r^2} - \frac{\rho \omega^2}{r^2} M + \frac{E\alpha}{r^2} \int_a^r Tr \, \mathrm{d}r - E\alpha T \,, \qquad (6.36)$$

unde s-a notat

$$A = \frac{E}{1-\nu} C_1^*, \qquad B = \frac{E}{1+\nu} C_r^*,$$

$$L = -\left(\frac{1+\nu}{4} \frac{a^2}{r^2} + \frac{1-\nu}{8} \frac{a^4}{r^4} - \frac{3+\nu}{8}\right), \qquad (6.37)$$

$$M = -\left(\frac{1+\nu}{4} \frac{a^2}{r^2} - \frac{1-\nu}{8} \frac{a^4}{r^4} - \frac{1+3\nu}{8}\right).$$

Constantele A și B se determină din condițiile la limită la interiorul și exteriorul discului.

6.2.2 Discuri fără efecte termice

În cazul general, expresiile tensiunilor radiale și circumferențiale în discuri cu gaură concentrică (6.18) și (6.19) conțin doi termeni care corespund încărcării cu presiuni radiale la interior și exterior, un termen produs de câmpul centrifugal si un termen produs de câmpul termic staționar. Diagramele tensiunilor produse de presiuni radiale sunt date în figurile 5.4 și 5.5, diagramele tensiunilor produse de un câmp termic staționar sunt prezentate în figura 5.3, deci interesează diagramele tensiunilor produse doar de rotirea discului. Tensiunile totale se determină prin suprapunerea efectelor, însumând cele patru diagrame.

6.2.2.1 Discuri cu gaură concentrică

La discul fără sarcini radiale la interior și exterior (fig. 6.4, a), la r = a, $\sigma_r = 0$, și la r = b, $\sigma_r = 0$.

Rezultă constantele de integrare

$$C_1 = k_1 \left(a^2 + b^2 \right), \qquad C_2 = k_1 a^2 b^2, \qquad (6.38)$$

care înlocuite în relațiile (6.10) și (6.11) conduc la

$$\sigma_r = k_1 \left(a^2 + b^2 - \frac{a^2 b^2}{r^2} - r^2 \right), \tag{6.39}$$

$$\sigma_t = k_1 \left(a^2 + b^2 + \frac{a^2 b^2}{r^2} - \frac{1+3\nu}{3+\nu} r^2 \right).$$
(6.40)

Diagramele de variație ale tensiunilor în lungul razei sunt prezentate în figura 6.4, b.



Tensiunile de valoare maximă apar pe suprafața interioară și au valoarea

$$\sigma_{tmax} = 2k_1 \left(b^2 + \frac{1-\nu}{3+\nu} a^2 \right).$$
(6.41)

Armarea discurilor de polizor se face prin inserții sau inele de sârmă înglobate în materialul abraziv în vecinătatea găurii discului, unde tensiunile locale de întindere au valori maxime.

Viteza unghiulară maximă care produce atingerea limitei de curgere σ_c pe suprafața interioară a discului, conform criteriilor Tresca și von Mises, este

$$\omega_{c} = \sqrt{\frac{4\sigma_{c}}{\rho \left[\left(3+\nu \right) b^{2} + \left(1-\nu \right) a^{2} \right]}} \quad (6.42)$$

Când $a \rightarrow 0$,

$$\sigma_{tmax} = 2k_1 b^2, \qquad (6.43)$$

valoare ce corespunde unui disc cu o gaură centrală foarte mică.

6.2.2.2 Discuri pline

La discurile fără gaură, la r=b, $\sigma_r=0$, iar în centru, pentru r=0, $\sigma_r=\sigma_t$.

Rezultă constantele de integrare

$$C_1 = k_1 b^2, \qquad C_2 = 0,$$
 (6.44)

care înlocuite în (6.10) și (6.11) conduc la formulele tensiunilor

$$\sigma_r = k_1 \left(b^2 - r^2 \right), \tag{6.45}$$

$$\sigma_{t} = k_{1} \left(b^{2} - \frac{1+3\nu}{3+\nu} r^{2} \right).$$
 (6.46)

Diagramele de variație ale tensiunilor în lungul razei sunt prezentate în figura 6.5.

Tensiunile maxime apar în centrul discului și sunt

$$\sigma_{t_{max}} = \sigma_{r_{max}} = k_1 b^2 = \frac{3+\nu}{8} \rho \,\omega^2 b^2 \,. \tag{6.47}$$

Se observă că pentru valori ρ și v date, tensiunile depind numai de viteza periferică a discului $v = \omega b$.



Fig. 6.5

Viteza unghiulară maximă care produce atingerea limitei de curgere σ_c în centrul discului este

$$\omega_c = \frac{1}{b} \sqrt{\frac{8\sigma_c}{(3+\nu)\rho}} \,. \tag{6.48}$$

Comparând expresiile (6.43) și (6.47), rezultă că la discul cu gaură mică tensiunile în jurul găurii sunt de două ori mai mari decât în centrul discului fără gaură, deci gaura acționează ca un concentrator de tensiuni. Factorul teoretic de concentrare a tensiunilor elastice este în acest caz $K_t = 2$.

Exemplul 6.1

Să se determine tensiunile maxime într-un disc cu a = 150 mm, b = 300 mm, v = 0.3 și $\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$, care se rotește cu viteza unghiulară constantă $\omega = 314 \text{ rad/s}$.

Rezolvare

Tensiunile radiale maxime (fig. 6.2, b) apar la r = 212,13 mm și sunt

$$\sigma_{r_{\text{max}}} = \frac{3+\nu}{8} \rho \,\omega^2 \,(b-a)^2 = 7.18 \,\text{N/mm}^2$$

Tensiunile circumferențiale maxime apar la interior și au valoarea

$$\sigma_{t \max} = \frac{3+\nu}{4} \rho \,\omega^2 \left(b^2 + \frac{1-\nu}{3+\nu} a^2 \right) = 60.5 \,\mathrm{N/mm^2}$$

6.3 Discuri cu grosimea variabilă

Discurile turbinelor au grosimea variabilă deoarece solicitarea prin sarcini centrifugale scade cu creșterea razei.

Rotoarele turbinelor cu gaze au discuri fără gaură, în consolă (fig. 6.6).



Fig. 6.6

Soluțiile moderne utilizează discuri asamblate cu șuruburi de strângere axială, ca în figura 6.7 (Kostiuk și Frolov, 1985).





Fig. 6.7

Rotoarele turbinelor cu abur au discuri separate, montate pe arbore prin fretaj (fig. 6.8, a), doar la unitățile de joasă presiune, cu turația de 1500 (sau 1800) rot/min. Celelalte sunt fie sudate (fig. 6.8, b), fie monobloc, cu sau fără gaură centrală (Berg ș. a., 1981).



Fig. 6.8

Un rotor combinat, cu o parte monobloc cu discuri integrate și o parte cu discuri individuale montate prin fretaj pe arbore, este prezentat în figura 6.9.



Fig. 6.9

Calculul tensiunilor în discuri cu anumite profile depăşeşte cadrul acestui curs. În continuare se analizează cazul general al unui disc cu profil oarecare, simetric față de un plan central perpendicular pe axa de rotație.

Se consideră un disc cu grosimea variabilă (fig. 6.10, *a*) de tipul celor utilizate la turbine cu abur sau cu gaze (fără palete laterale), având palete dispuse la exteriorul obezii și butucul montat pe arbore prin fretaj. Acțiunea paletelor se modelează printr-o sarcină radială centrifugală uniform distribuită pe suprafața

obezii, în timp ce montarea cu strângere produce o sarcină radială uniform distribuită pe suprafața de contact cu arborele.

Se admite că discul este supus la o stare plană de tensiuni, repartiția tensiunilor pe grosimea discului fiind uniformă. Aceste ipoteze sunt valabile pentru discuri la care raportul între diametru și grosimea maximă este mai mare decât patru (Stodola, 1907).

Calculul discurilor în rotație se bazează pe ecuația de echilibru (6.1, a)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(rh\sigma_r) - h\sigma_t + \rho\,\omega^2 h\,r^2 = 0$$

și pe ecuația de compatibilitate (6.4) exprimată în funcție de tensiuni

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(\frac{\sigma_{t}}{E}\right) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(\frac{\nu\sigma_{r}}{E}\right) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(\alpha T\right) - \frac{(1+\nu)(\sigma_{r} - \sigma_{t})}{Er} = 0. \quad (6.49)$$

Rezolvarea exactă a celor două ecuații se dovedește dificilă în cazul general, atunci când profilul discului și temperatura variază după o lege oarecare, și când modulul de elasticitate E, coeficientul lui Poisson ν și coeficientul de dilatare termică liniară α sunt funcții de temperatură.



O metodă convenabilă de rezolvare a problemei se bazează pe aproximarea discului real (fig. 6.10, a) prin segmente de grosime constantă, rezultând un profil în trepte (fig. 6.10, b). Se calculează variația în lungul razei a sarcinii radiale inerțiale q, pe unitatea de volum (fig. 6.10, c). Se consideră cunoscute variația temperaturii T în funcție de raza discului (fig. 6.10, d) și variația coeficientului de

dilatare liniară α în funcție de temperatură, pe baza căreia se trasează curba variației produsului αT în funcție de rază (fig. 6.10, *e*). Cunoscând legile de variație ale modulului de elasticitate *E* și ale coeficientului de contracție transversală ν în funcție de temperatură, se trasează diagramele de variație ale acestor mărimi în lungul razei discului, care se aproximează apoi prin variații în trepte, cu valori constante pe lățimea fiecărui segment (fig. 6.10, *f* și *g*).

Determinarea variației temperaturii în lungul razei discului este o problemă complicată de transfer de căldură conductiv și convectiv care depășește cadrul acestui curs introductiv. În continuare distribuția temperaturii se consideră dată.

6.3.1 Metoda celor două calcule

Se înlocuiește profilul discului cu un profil în trepte, constând din segmente de grosime constantă. De obicei grosimile segmentelor se aleg egale cu grosimile profilului real la razele medii ale segmentelor respective. Numerotarea se face de la interior spre exterior.

Segmentul *i*, cuprins între raza r_i și raza r_{i+1} , are grosimea h_i (fig. 6.11, *a*), iar modulul de elasticitate E_i și coeficientul de contracție transversală v_i au valori corespunzătoare razei medii a segmentului.



Tensiunile $\sigma_{r,i+1}$ și $\sigma_{t,i+1}$ la exteriorul segmentului *i* se pot exprima în funcție de tensiunile $\sigma_{r,i}^*$ și $\sigma_{t,i}^*$ la interiorul segmentului prin relațiile

$$\sigma_{r,i+1} = \sigma_{r,i}^* N_i + \sigma_{t,i} (1 - N_i) + E_i \left[(1 - N_i) \alpha_i T_i - \Phi_i \right] - \rho \omega^2 r_{i+1}^2 L_i,$$
(6.50)
$$\sigma_{t,i+1} = \sigma_{r,i}^* (1 - N_i) + \sigma_{t,i}^* N_i + E_i \left(N_i \alpha_i T_i + \Phi_{i+1} - \alpha_{i+1} T_{i+1} \right) - \rho \omega^2 r_{i+1}^2 M_i$$
(6.51)

unde

$$N_{i} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{r_{i}^{2}}{r_{i+1}^{2}} \right), \tag{6.52}$$

$$L_{i} = -\left(\frac{1+v_{i}}{4}\frac{r_{i}^{2}}{r_{i+1}^{2}} + \frac{1-v_{i}}{8}\frac{r_{i}^{4}}{r_{i+1}^{4}} - \frac{3+v_{i}}{8}\right),$$
(6.53)

$$M_{i} = -\left(\frac{1+v_{i}}{4}\frac{r_{i}^{2}}{r_{i+1}^{2}} - \frac{1-v_{i}}{8}\frac{r_{i}^{4}}{r_{i+1}^{4}} - \frac{1+3v_{i}}{8}\right).$$
(6.54)

Înlocuind integrala prin aria trapezului de sub funcția liniarizată

$$\Phi_{i+1} = \frac{1}{r_{i+1}^2} \int_{r_i}^{r_{i+1}} \alpha Tr \, \mathrm{d}r \approx \frac{1}{2r_{i+1}^2} \left(\alpha_{i+1}T_{i+1}r_{i+1} - \alpha_i T_i r_i\right) \left(r_{i+1} - r_i\right). \quad (6.55)$$

La raza r_i se produce un salt de grosime (fig. 6.11, *b*). Tensiunile $\sigma_{r,i}$ și $\sigma_{t,i}$ la exteriorul segmentului (i-1) se exprimă în funcție de tensiunile $\sigma_{r,i}^*$ și $\sigma_{t,i}^*$ la interiorul segmentului următor *i*. Echilibrul axial la nivelul razei r_i se scrie

$$\sigma_{r,i}^* h_i = \sigma_{r,i} h_{i-1}$$

Egalitatea deplasărilor radiale și deci egalitatea deformațiilor specifice circumferențiale la granița celor două segmente se scrie

$$\frac{1}{E_{i}} \left(\sigma_{t,i}^{*} - v_{i} \sigma_{r,i}^{*} \right) = \frac{1}{E_{i-1}} \left(\sigma_{t,i} - v_{i-1} \sigma_{r,i} \right),$$

unde deformațiile termice $\alpha_i T_i$ s-au redus fiind egale.

Rezultă următoarele două relații între tensiunile din secțiunea cu salt de grosime

$$\sigma_{r,i}^* = \frac{h_{i-1}}{h_i} \sigma_{r,i} , \qquad (6.56)$$

$$\sigma_{t,i}^{*} = v_{i} \, \sigma_{r,i}^{*} + \frac{E_{i}}{E_{i-1}} \Big(\sigma_{t,i} - v_{i-1} \, \sigma_{r,i} \Big). \tag{6.57}$$

Pentru introducerea condițiilor la limită se poate utiliza *metoda celor două* calcule.

În primul calcul, se cunoaște $\sigma_{r,0} = \sigma_{ra}$ și se dă o valoare arbitrară lui $\sigma_{t,0} = \sigma_{ta}$. Cu ajutorul formulelor (6.50), (6.51), (6.56) și (6.57) se calculează pe rând tensiunile la exteriorul fiecărui segment până la exteriorul discului. Rezultă o valoare a tensiunii radiale la exterior $\sigma_{rb}^{(1)}$, diferită de valoarea exactă cunoscută σ_{rb} .

În al doilea calcul, se neglijează sarcina centrifugală și efectul câmpului termic și se consideră tensiunea radială la interior nulă. Tensiunea radială astfel calculată la exterior $\sigma_{rb}^{(2)}$ se înmulțește cu un coeficient *k* determinat din condiția

$$\sigma_{rb}^{(1)} + k \,\sigma_{rb}^{(2)} = \sigma_{rb} \,. \tag{6.58}$$

Tensiunile totale în fiecare segment de disc sunt egale cu suma tensiunilor determinate în primul calcul și a tensiunlor determinate în al doilea calcul înmulțite cu k.

În final, valorile tensiunilor la joncțiunea dintre segmente se calculează ca media aritmetică a valorilor determinate în cele două segmente adiacente

$$\sigma_r(r_i) = \frac{1}{2} \left(\sigma_{r,i} + \sigma_{r,i}^* \right), \tag{6.59}$$

$$\sigma_t(r_i) = \frac{1}{2} \left(\sigma_{t,i} + \sigma_{t,i}^* \right). \tag{6.60}$$

În cazul discurilor pline, condițiile la centru sunt $\sigma_{r0} = \sigma_{t0}$, și se înlocuiește a = 0 în relațiile stabilite pentru discurile cu gaură concentrică.

Pentru uşurarea calculelor, în proiectare s-au folosit *diagrame Donath*, în care s-a reprezentat variația sumei și diferenței tensiunilor σ_r și σ_t în funcție de turația mașinii.

La un disc fretat pe arbore, dacă deplasarea radială la interior este impusă din condiția de fretaj, este convenabil să se efectueze calculele de la exterior la interior, cu numerotarea corespunzătoare. În primul calcul se utilizează valoarea corectă a tensiunii radiale σ_{rb} din încărcarea paletelor și se alege o tensiune circumferențială arbitrară la exteriorul obezii. În al doilea calcul, pentru discul în repaus și fără efecte termice, se începe calculul cu o sarcină radială nulă în obadă și o tensiune circumferențială arbitrară în obadă. În fiecare caz se calculează variația razei găurii centrale și când se adună sistemele de tensiuni rezultă o relație între deplasările radiale similară cu (6.58)

$$u_b^{(1)} + k \, u_b^{(2)} = u_b \,. \tag{6.58, a}$$

Exemplul 6.2

Se consideră discul de turbină cu abur din figura 6.12, *a*, cu v = 0.3 și $\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$, care se rotește cu turația constantă n = 3000 rot/min. Intensitatea sarcinii uniform distribuite la exteriorul obezii este $\sigma_{rb} = 70 \text{ MPa}$. Presiunea de contact la interior produce tensiuni radiale $\sigma_{ra} = -15 \text{ MPa}$. Variația temperaturii și a produsului $E\alpha$ cu raza discului sunt date în (Malinin, 1959).

Diagramele tensiunilor radiale și circumferențiale sunt prezentate în figura 6.12, b.



Exemplul 6.3

Se consideră un disc de turbină axială cu gaze, fără gaură centrală (Fig. 6.13, *a*), care se rotește cu turația constantă n = 11500 rot/min și are $\sigma_{rb} = 59,8$ MPa și $\rho = 8000 \text{ kg/m}^3$ (Malinin, 1959). Diagrama de variație a temperaturii în lungul razei este prezentată în figura 6.13, *b*.

Variația lui α , E și ν în funcție de temperatură este dată în figura 6.14. Pe această bază s-au trasat diagramele de variație în funcție de rază ale mărimilor α (fig. 6.13, c), αT (fig. 6.13, d), E (fig. 6.13, e), și ν (fig. 6.13, f).

Profilul discului se înlocuiește cu un profil în trepte constând din opt segmente de lățime constantă.

Diagramele de variație cu raza ale modulului de elasticitate E și coeficientului de contracție transversală ν se înlocuiesc cu diagrame în trepte.



Diagramele tensiunilor radiale și circumferențiale sunt reprezentate în figura 6.15.



Fig. 6.14

Se constată că variația lui ν cu temperatura are o influență neglijabilă asupra valorii tensiunilor din disc și ca atare poate fi neglijată.



Fig. 6.15

6.3.2 Metoda diferențelor finite

Ecuația de echilibru (6.1, a) și relația de compatibilitate (6.49) se pot scrie în forma cu diferențe finite. Dacă integrarea se face cu "regula dreptunghiurilor", se obțin următoarele relații

$$\sigma_{r,i+1} = \frac{h_i \Delta r_i}{h_{i+1} r_{i+1}} \sigma_{t,i} + \frac{h_i r_i}{h_{i+1} r_{i+1}} \sigma_{r,i} - \frac{h_i r_i}{h_{i+1} r_{i+1}} \Delta r_i \rho \omega^2 r_i , \qquad (6.61)$$

$$\sigma_{t,i+1} = v_{i+1} \sigma_{r,i+1} + \sigma_{t,i} \frac{E_{i+1}}{E_i} \left[1 - \frac{(1+v_i)\Delta r_i}{r_i} \right] - \frac{1}{2} \sigma_{r,i} \frac{E_{i+1}}{E_i} \left[v_i - \frac{(1+v_i)\Delta r_i}{r_i} \right] - E_{i+1} \left(\alpha_{i+1} T_{i+1} - \alpha_i T_i \right), \qquad (6.62)$$

în care $\Delta r_i = r_{i+1} - r_i$.

O aproximare mai bună se obține utilizând metoda lui Manson (1947), în care integrarea se face cu "regula trapezelor".

De remarcat faptul că în acest caz discul real nu se mai înlocuiește cu un disc în trepte. În schimb, în lungul razei se fixează un număr de puncte care definesc valorile discrete ale razei discului la care se evaluează mărimile care
intervin în calcule, lucrându-se cu grosimile și valorile constantelor fizice la razele respective. Pentru evitarea confuziilor față de notațiile din metoda celor două calcule, în acest caz se utilizează indicele curent n în loc de i.



Fig. 6.16

Dacă se presupune că tensiunile în disc au fost determinate, atunci cantitățile care apar în ecuațiile (6.1, *a*) și (6.49) sunt cunoscute la fiecare valoare discretă a razei. De exemplu, dacă se cunoaște diagrama de variație a produsului $rh\sigma_r$ în funcție de raza r (fig. 6.16), deci se cunosc valorile funcției în punctele (n-1) și n, atunci valoarea funcției în punctul median A, de rază

$$r_A = \frac{1}{2} (r_{n-1} + r_n), \tag{6.63}$$

este

$$(rh\sigma_r)_A \approx \frac{1}{2} (r_{n-1}h_{n-1}\sigma_{r,n-1} + r_n h_n \sigma_{r,n})$$
(6.64)

iar panta tangentei la curbă în *A*, aproximativ egală cu panta coardei care unește punctele (n-1) și *n* este

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} (rh\sigma_r)_A \approx \frac{r_n h_n \sigma_{r,n} - r_{n-1} h_{n-1} \sigma_{r,n-1}}{r_n - r_{n-1}} .$$
(6.65)

În mod asemănător se evaluează la mijlocul intervalului valorile celorlalte variabile din ecuațiile (6.1, a) și (6.49). Înlocuite apoi în aceste ecuații, se obține sistemul de ecuații cu diferențe finite

6. DISCURI ȘI CILINDRI ÎN ROTAȚIE

$$\frac{r_{n}h_{n}\sigma_{r,n} - r_{n-1}h_{n-1}\sigma_{r,n-1}}{r_{n} - r_{n-1}} - \frac{h_{n}\sigma_{t,n} + h_{n-1}\sigma_{t,n-1}}{2} + \frac{\omega^{2}}{2} \left(\rho_{n}h_{n}r_{n}^{2} + \rho_{n-1}h_{n-1}r_{n-1}^{2}\right) = 0$$
(6.66)

şi

$$\frac{\sigma_{t,n}}{E_n} - \frac{\sigma_{t,n-1}}{E_{n-1}} - \frac{\frac{\nu_n \sigma_{r,n}}{E_n} - \frac{\nu_{n-1} \sigma_{r,n-1}}{E_{n-1}}}{r_n - r_{n-1}} + \frac{\alpha_n T_n - \alpha_{n-1} T_{n-1}}{r_n - r_{n-1}} - \frac{1}{2} \left[\frac{(1+\nu_n)(\sigma_{r,n} - \sigma_{t,n})}{E_n r_n} + \frac{(1+\nu_{n-1})(\sigma_{r,n-1} - \sigma_{t,n-1})}{E_{n-1} r_{n-1}} \right] = 0$$
(6.67)

care se reduce la

$$C_{n}\sigma_{r,n} - D_{n}\sigma_{t,n} = F_{n}\sigma_{r,n-1} + G_{n}\sigma_{t,n-1} - H_{n}, \qquad (6.68)$$

$$C'_{n}\sigma_{r,n} - D'_{n}\sigma_{t,n} = F'_{n}\sigma_{r,n-1} - G'_{n}\sigma_{t,n-1} + H'_{n}, \qquad (6.69)$$

unde

$$\begin{split} C_n &= r_n h_n, \quad C'_n = \frac{v_n}{E_n} + \frac{(1+v_n)(r_n - r_{n-1})}{2E_n r_n}, \\ D_n &= \frac{1}{2} \left(r_n - r_{n-1} \right) h_n, \quad D'_n = \frac{1}{E_n} + \frac{(1+v_n)(r_n - r_{n-1})}{2E_n r_n}, \\ F_n &= r_{n-1} h_{n-1}, \quad F'_n = \frac{v_{n-1}}{E_{n-1}} - \frac{(1+v_{n-1})(r_n - r_{n-1})}{2E_{n-1} r_{n-1}}, \quad (6.70) \\ G_n &= \frac{1}{2} \left(r_n - r_{n-1} \right) h_{n-1}, \quad G'_n = \frac{1}{E_{n-1}} - \frac{(1+v_{n-1})(r_n - r_{n-1})}{2E_{n-1} r_{n-1}}, \\ H_n &= \frac{\omega^2}{2} \left(r_n - r_{n-1} \right) \left(\rho_n h_n r_n^2 + \rho_{n-1} h_{n-1} r_{n-1}^2 \right), \\ H'_n &= \alpha_n T_n - \alpha_{n-1} T_{n-1}. \end{split}$$

În ecuațiile (6.68) și (6.69), tensiunile $\sigma_{r,n}$ și $\sigma_{t,n}$ sunt exprimate în funcție de $\sigma_{r,n-1}$ și $\sigma_{t,n-1}$. Rezultă că, prin aplicarea succesivă a acestor ecuații de la o rază la alta, tensiunile la o rază oarecare se pot exprima în funcție de tensiunile la orice altă rază, în particular în funcție de tensiunile la raza interioară *a*, unde necunoscuta este tensiunea circumferențială σ_{ta} .

Tensiunile la raza *n* se exprimă în funcție de σ_{ta} prin relațiile liniare

$$\sigma_{r,n} = A_{r,n}\sigma_{ta} + B_{r,n},$$

$$\sigma_{t,n} = A_{t,n}\sigma_{ta} + B_{t,n},$$
(6.71)

la fel, tensiunile la raza (n-1) se exprimă în funcție de σ_{ta} prin relațiile liniare

$$\sigma_{r,n-1} = A_{r,n-1}\sigma_{ta} + B_{r,n-1},$$

$$\sigma_{t,n-1} = A_{t,n-1}\sigma_{ta} + B_{t,n-1},$$
(6.72)

în care urmează a se determina coeficienții

$$\begin{aligned} A_{r,n} &= K_n A_{r,n-1} + L_n A_{t,n-1} , \\ A_{t,n} &= K'_n A_{r,n-1} + L'_n A_{t,n-1} , \\ B_{r,n} &= K_n B_{r,n-1} + L_n B_{t,n-1} + M_n , \\ B_{t,n} &= K'_n B_{r,n-1} + L'_n B_{t,n-1} + M'_n , \end{aligned}$$
(6.73)

unde

$$K_{n} = \frac{F'_{n}D_{n} - F_{n}D'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}}, \quad K'_{n} = \frac{F'_{n}C_{n} - F_{n}C'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}},$$

$$L_{n} = -\frac{G'_{n}D_{n} + G_{n}D'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}}, \quad L'_{n} = -\frac{C'_{n}G_{n} + C_{n}G'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}},$$

$$M_{n} = \frac{H'_{n}D_{n} + H_{n}D'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}}, \quad M'_{n} = \frac{C'_{n}H_{n} + C_{n}H'_{n}}{C'_{n}D_{n} - C_{n}D'_{n}}.$$
(6.74)

Dacă se cunosc coeficienții A_r , A_t , B_r , B_t la raza (n-1), din relațiile (6.73) se calculează coeficienții la raza n.

La un disc cu gaură concentrică, în care la interior tensiunile radiale sunt nule și tensiunea circumferențială este σ_{ta}

$$A_{r,a} = B_{r,a} = B_{t,a} = 0,$$

 $A_{t,a} = 1.$ (6.75)

La un disc plin, la care în centru tensiunea radială și tensiunea circumferențială sunt egale cu σ_{ta}

$$A_{r,a} = A_{t,a} = 1,$$

 $B_{r,a} = B_{t,a} = 0.$
(6.76)

Pornind de la acești coeficienți la interiorul discului, se pot determina valorile coeficienților la celelalte raze, prin aplicarea succesivă a relațiilor (6.73). În final, deoarece tensiunea radială la exteriorul obezii σ_{rb} , produsă de încărcarea centrifugală a paletelor, este

$$\sigma_{rb} = A_{r,b} \sigma_{ta} + B_{r,b},$$

se obține

$$\sigma_{ta} = \frac{\sigma_{rb} - B_{r,b}}{A_{r,b}} \tag{6.77}$$

unde $A_{r,b}$ și $B_{r,b}$ sunt coeficienții tensiunilor radiale la exteriorul discului.

După determinarea lui σ_{ta} și a tuturor coeficienților $A_{r,n}$, $A_{t,n}$, $B_{r,n}$, $B_{t,n}$, se pot determina valorile tensiunilor radiale și circumferențiale la toate razele, din ecuația (6.71).

Manson (1947) prezintă o discuție asupra alegerii corecte a temperaturii T_n la fiecare rază, precum și a valorii coeficientului de dilatare termică liniară α_n , ca medie între valoarea la temperatura cu tensiuni nule și valoarea la temperatura de lucru a discului.

Simulări numerice au arătat că montarea discului pe arbore prin fretare poate reduce tensiunile din disc dacă presiunea de contact nu este prea mare. Asamblarea cu strângere reduce atât tensiunile circumferențiale de întindere din vecinătatea găurii centrale cât și tensiunile circumferențiale de compresiune din obadă. Dacă tensiunile circumferențiale elastice în obadă depășesc limita de curgere a materialului, apare curgerea plastică care produce tensiuni circumferențiale reziduale de întindere. Deoarece obada este o zonă cu concentratori de tensiuni datorită prinderii paletelor, este posibil ca tensiuni de întindere de valori mici să producă fisuri.

Rezolvarea problemei inverse, determinarea profilului discului pe baza unor valori date ale tensiunilor, se poate face pe baza echivalentei cu diferențe finite a ecuației (6.1).

$$\frac{h_{n-1}}{h_n} = \frac{\frac{2r_n}{r_n - r_{n-1}}\sigma_{r,n} - \sigma_{t,n} + \rho_n \omega^2 r_n^2}{\frac{2r_{n-1}}{r_n - r_{n-1}}\sigma_{r,n-1} + \sigma_{t,n-1} - \rho_{n-1}\omega^2 r_{n-1}^2}$$

Pentru utilizarea relației de mai sus se utilizează o valoare inițială a grosimii, deobicei la nivelul obezii, calculată pentru a rezista smulgerii paletelor prin efect centrifugal.

6.4 Cilindri în rotație

Turbinele cu abur, de presiune înaltă și de presiune medie, precum și turbine cu gaze de putere mică, în variante constructive mai vechi, au rotoare monobloc care se modelează ca cilindri în rotație.

Spre deosebire de discuri, supuse la o stare plană de tensiuni, rotoarele monobloc de tip tambur se modelează ca cilindri în rotație supuși la o stare plană de deformații specifice.



Fig. 6.17

În figura 6.17 se prezintă rotorul de tip tambur, fără gaură centrală, al unei turbine cu abur. Datorită constrângerilor de dilatare, în astfel de rotoare apar tensiuni termice tranzitorii relativ mari, în special la o pornire la rece a turbinei. În afara tensiunilor circumferențiale mari, în rotor apar și tensiuni longitudinale. Starea spațială de tensiuni mărește sensibilitatea rotorului la ruperi fragile.



Fig. 6.18

În figura 6.18 se prezintă rotorul monobloc al unei turbine cu abur, de înaltă presiune, cu gaură centrală și discuri integrate (Kostiuk și Frolov, 1985). Gaura centrală duce la creșterea tensiunilor termice și a celor produse de câmpul centrifugal. La capătul cu temperatură înaltă al rotorului, tensiunile produse de rotație sunt diminuate de relaxarea prin fluaj. La capătul cu temperatură joasă al rotorului, tensiunile mărite datorită găurii centrale reduc mărimea defectului critic, deci măresc riscul ruperii fragile.

Gaura centrală elimină segregațiile și incluziunile nemetalice din centrul rotorului, permite prelevarea de epruvete pentru determinarea proprietăților mecanice și accesul pentru încercarea cu ultrasunete.



Fig. 6.19

Pentru înlăturarea inconvenientelor rotoarelor monobloc, în prezent se utilizează rotoare sudate (fig. 6.19). Acestea constau din mai multe discuri sudate între ele la periferie, care sunt solicitate la o stare plană de tensiuni. De aici – tensiuni longitudinale mai mici.

Teoretic, tensiunile termice circumferențiale care apar în aceste rotoare la pornirea sau oprirea turbinei sunt cu 43% mai mici decât într-un rotor monobloc. Într-adevăr, valorile tensiunilor circumferențiale dintr-un cilindru din oțel, în stare plană de deformații specifice, se pot obține direct din tensiunile calculate pentru un disc în stare plană de tensiuni prin înmulțire cu $1/(1-\nu) \approx 1,43$.

La turbinele moderne, în care se ating temperaturi de $580-600^{\circ}$ C, se utilizează oțeluri cu 10% crom, având limita de curgere tehnică $\sigma_{0,2} = 700$ MPa și rezistența la fluaj (la 100000 ore și 600° C) de aproximativ 100 MPa.



Fig. 6.20

În figura 6.20 se prezintă rotorul monobloc al unei turbine cu gaze, de mică putere, care în partea din mijloc nu are gaură, pentru evitarea tensiunilor mari datorită efectelor centrifugale (Kostiuk și Frolov, 1985).

6.4.1 Soluția generală

Ecuația de echilibru (6.1) este

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_r \cdot r) - \sigma_t = -\rho \,\omega^2 r^2 \,. \tag{6.78}$$

Înlocuind deformațiile specifice (5.9) și (5.10) în ecuația de compatibilitate (6.4) și ținând cont de (6.78), se obține a doua relație între tensiuni

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}(\sigma_t \cdot r) - \sigma_r = -\frac{\nu}{1-\nu}\rho \,\omega^2 r^2 - \frac{E\alpha}{1-\nu}r\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}.$$
(6.79)

Eliminând σ_t între relațiile (6.78) și (6.79), se obține ecuația diferențială

$$r \frac{\mathrm{d}^2 \sigma_r}{\mathrm{d}r^2} + 3 \frac{\mathrm{d}\sigma_r}{\mathrm{d}r} = -\frac{3 - 2\nu}{1 - \nu} \rho \,\omega^2 r - \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r}, \qquad (6.80)$$

care se mai scrie

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(\sigma_r r^2 \right) \right] = -\frac{3 - 2\nu}{1 - \nu} \rho \,\omega^2 r - \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}r} \,. \tag{6.81}$$

Considerând E, v și α constante, soluția ecuației (6.81) are forma

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2} - \frac{3 - 2\nu}{1 - \nu} \rho \,\omega^2 \frac{r^2}{8} - \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^2} \int_a^r Tr dr \,. \tag{6.82}$$

Înlocuind (6.82) în (6.78) rezultă

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2} - \frac{3 - 2\nu}{1 - \nu} \rho \,\omega^2 \frac{r^2}{8} + \frac{E\alpha}{1 - \nu} \frac{1}{r^2} \int_a^r Tr dr - E\alpha T \,. \tag{6.83}$$

În membrul drept al expresiilor (6.82) și (6.83) primii doi termeni reprezintă soluția ecuației omogene în care constantele de integrare se determină din condițiile la limită, respectiv valorile tensiunilor radiale la interiorul (centrul) și exteriorul cilindrului. Termenul al doilea este soluția particulară corespunzătoare încărcării centrifugale iar termenul al treilea și al patrulea sunt tensiunile termice.

Rezultă că valorile tensiunilor se obțin prin suprapunerea diagramelor celor trei tipuri de tensiuni. Întrucât tensiunile pentru cilindri cu presiune exterioară (efectul paletelor) sunt prezentate în relațiile (5.58) și figura 5.5, iar tensiunile termice sunt date de relațiile (5.14) și (5.18) și ilustrate în figura 5.3 pentru o distribuție logaritmică a temperaturii, în continuare se vor analiza numai tensiunile produse de încărcarea centrifugală.

6.4.2 Cilindrul cu gaură centrală

Într-un cilindru lung în rotație, cu gaură centrală, neglijând efectele termice, tensiunile au expresiile

$$\sigma_r = C_1 - \frac{C_2}{r^2} - \frac{\rho \,\omega^2 \left(3 - 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \, r^2 \,, \tag{6.84}$$

$$\sigma_t = C_1 + \frac{C_2}{r^2} - \frac{\rho \,\omega^2 \left(1 + 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \, r^2 \,. \tag{6.85}$$

Constantele de integrare se determină din condițiile la limită

la
$$r = a$$
, $\sigma_r = 0$ și la $r = b$, $\sigma_r = 0$.

Rezultă

$$\sigma_r = \frac{\rho \,\omega^2 \left(3 - 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \left(b^2 + a^2 - \frac{a^2 b^2}{r^2} - r^2\right),\tag{6.86}$$

$$\sigma_t = \frac{\rho \,\omega^2 \left(3 - 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \left(b^2 + a^2 + \frac{a^2 b^2}{r^2} - \frac{1 + 2\nu}{3 - 2\nu} r^2\right). \tag{6.87}$$

În cilindrul liber la capete

$$\sigma_{z} = \frac{\rho \omega^{2} v}{4 (1 - v)} \left(b^{2} + a^{2} - 2r^{2} \right).$$
(6.88)

Tensiunea tangențială maximă, la r = a, este

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = \frac{(3-2\nu)\rho\,\omega^2}{4\,(1-\nu)} \left(b^2 + \frac{1-2\nu}{3-2\nu}a^2\right),\tag{6.89}$$

iar tensiunea tangențială minimă, la r = b, este

$$\sigma_{t_{\min}} = \frac{(3-2\nu)\rho\omega^2}{4(1-\nu)} \left(a^2 + \frac{1-2\nu}{3-2\nu}b^2\right).$$
 (6.90)

Tensiunea radială maximă

$$\sigma_{r_{\text{max}}} = \frac{(3-2\nu)\rho\,\omega^2}{8\,(1-\nu)}\,(b-a)^2 \tag{6.91}$$

apare la $r = \sqrt{ab}$.

În cilindrul liber la capete, tensiunile longitudinale maxime sunt

$$\sigma_{z_{\text{max}}} = \left| \sigma_{z_{\text{min}}} \right| = \frac{\rho \, \omega^2 v}{4 \left(1 - v \right)} \left(b^2 - a^2 \right). \tag{6.92}$$

Diagramele de variație ale tensiunilor în lungul razei sunt prezentate în figura 6.21.



Fig. 6.21

Pentru b = 3a, la un cilindru din oțel (v = 0,3) în rotație

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = 6,97 \frac{\rho \omega^2 b^2}{8} .$$

La discul subțire în rotație, din (6.41) rezultă pentru oțel

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = 6,75 \frac{\rho \omega^2 b^2}{8} ,$$

deci în disc tensiunea maximă este puțin mai mică decât în cilindru.

Când $a \rightarrow 0$, deci la cilindrul cu gaură foarte mică

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = \frac{(3-2\nu)\rho\,\omega^2 b^2}{4(1-\nu)} \,. \tag{6.93}$$

6.4.3 Cilindrul plin

În acest caz, constantele de integrare se determină din condițiile la limită

la
$$r = 0$$
, $\sigma_r = \sigma_t$ și la $r = b$, $\sigma_r = 0$.

Rezultă

$$\sigma_r = \frac{\rho \,\omega^2 \left(3 - 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \left(b^2 - r^2\right),\tag{6.94}$$

$$\sigma_t = \frac{\rho \,\omega^2 \left(3 - 2\nu\right)}{8 \left(1 - \nu\right)} \left(b^2 - \frac{1 + 2\nu}{3 - 2\nu}r^2\right). \tag{6.95}$$

În cilindrul liber la capete, tensiunile longitudinale sunt

$$\sigma_{z} = \frac{\rho \omega^{2} v}{4 (1 - v)} \left(b^{2} - 2r^{2} \right).$$
(6.96)

Diagramele de variație ale tensiunilor în lungul razei sunt prezentate în figura 6.22.



Fig. 6.22

La r = 0

$$\sigma_{r_{\max}} = \sigma_{t_{\max}} = \frac{(3 - 2\nu)\rho \,\omega^2 b^2}{8(1 - \nu)} , \qquad (6.97)$$

valori de două ori mai mici decât la cilindrul cu gaură centrală mică (6.93).

La un cilindru din oțel fără gaură centrală

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = 3,43 \frac{\rho \omega^2 b^2}{8} ,$$

în timp ce la un disc din oțel fără gaură centrală (6.47)

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = 3,30 \frac{\rho \omega^2 b^2}{8} \ .$$

La r = b

$$\sigma_{t_{\min}} = \frac{(1-2\nu)\rho\,\omega^2 b^2}{4(1-\nu)} \ . \tag{6.98}$$

În cilindrul plin liber la capete, tensiunile longitudinale maxime sunt

$$\sigma_{z_{\text{max}}} = \left| \sigma_{z_{\text{min}}} \right| = \frac{\rho \omega^2 v}{4 \left(1 - v \right)} b^2.$$
(6.99)

6.4.4 Simulări numerice

La rotoarele monobloc cu gaură centrală, tensiunile circumferențiale sunt teoretic de două ori mai mari decât în rotoarele fără gaură.



Fig. 6.23

În figura 6.23 se arată distribuția tensiunilor circumferențiale în rotorul monobloc de joasă presiune al unei turbine de 300 MW cu turația 3000 rot/min.

În figura 6.24 se arată distribuția tensiunilor circumferențiale într-un rotor sudat, cu același contur și aceeași rază exterioară b (Bertilsson și Berg, 1980).



În figura 6.25 se compară diagramele de variație ale tensiunilor circumferențiale în secțiunile A-A ale celor două rotoare. Se observă că în rotorul monobloc tensiunile maxime sunt de 1,6 ori mai mari decât în rotorul sudat.



Fig. 6.25

O comparație a tensiunilor ce apar într-un rotor sudat (a) și un rotor cu discuri fretate pe arbore (b) este prezentată în figura 6.26, unde $\sigma_{0,2}$ este limita de curgere tehnică, σ_t - tensiunile circumferențiale elastice și σ_{tp} - tensiunile circumferențiale elastice (Bertilsson ș.a., 1981).

Se observă că tensiunile circumferențiale în discurile fretate pe arbore sunt mai mari decât tensiunile din rotorul sudat.

În figura 6.27 se arată distribuția tensiunilor în discul rotorului de joasă presiune al unei turbine de 1300 MW, la turația zero și la turația nominală de 1500 rot/min. Se remarcă valorile mari ale tensiunilor produse de un montaj cu strângere de 2‰, necesar asigurării contactului la supraturații de 35%.

În figura 6.28 se compară distribuția tensiunilor circumferențiale în discul unui rotor sudat și un disc fretat pe arbore. Se remarcă din nou efectul de concentrare a tensiunilor în discul cu gaură centrală, accentuat de presiunea de contact pe arbore.



Fig. 6.26

Rotorul sudat înlătură problemele de concentrare a tensiunilor și coroziune în jurul canalelor de pană. Sudarea discurilor între ele se face la periferie, în zona de tensiuni relativ mici, unde efectul oboselii datorită caracterului ciclic al tensiunilor de încovoiere este minim, iar pericolul de "explozie" a rotorului este practic îndepărtat.

În figura 6.29 se arată variația tensiunilor termice măsurate în punctele D, F, J, L, W în timpul pornirii la rece a unui rotor sudat, de înaltă presiune, al unei turbine de 500 MW (Hohn ș.a., 1980).

Pe axa ordonatelor s-a reprezentat raportul între tensiunea echivalentă $\sigma_{ech} = \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2}$ și limita de curgere σ_c la temperatura de lucru.



Fig. 6.27



Fig. 6.28



Fig. 6.29



Fig. 6.30

Pentru comparație, în figura 6.30 se prezintă aceleași valori înregistrate la un rotor monobloc cu gaură centrală, în punctele L, I, W. Se observă că în zona fixării paletelor (L și I) tensiunile în rotorul monobloc sunt cu 40% mai mari decât tensiunile corespunzătoare din rotorul sudat (J).

În acest capitol se studiază încovoierea plăcilor plane subțiri, la care temperatura variază pe grosimea plăcii. În afara tensiunilor termice de încovoiere, în plăci apar și tensiuni de membrană, tratate în Capitolul 5, și tensiuni produse de sarcinile exterioare. Se prezintă doar câteva cazuri simple, care permit soluții analitice închise, pentru familiarizarea cu mărimile specifice și "efectele de placă". Problemele practice se rezolvă utilizând metoda elementelor finite și programe adecvate de calcul.

În ingineria mecanică, se întâlnesc componente care se pot modela ca plăci în carcase, recipiente, suporți, corpurile lagărelor, diafragme cu rol de șicane, atenuatoare de fluctuații de presiune sau elemente elastice în aparatele de măsură și control.

7.1 Ipotezele teoriei încovoierii plăcilor subțiri

Plăcile sunt corpuri plane, mărginite de două suprafețe, situate la distanță mică în comparație cu dimensiunile acestora. Pe scurt, plăcile sunt corpuri care au două dimensiuni mai mari cu cel puțin un ordin de mărime decât a treia. Cele două elemente definitorii ale unei plăci sunt suprafața mediană și grosimea.

Suprafața mediană este egal depărtată de cele două suprafețe care delimitează placa. *Grosimea* este măsurată perpendicular pe suprafața mediană. Plăcile subțiri au grosimea sub 1/10 din dimensiunile în planul acesteia. În general, plăcile au suprafața mediană plană. Învelişurile au suprafața mediană curbă.

Se admite că materialul plăcii este omogen, izotrop și elastic liniar. Grosimea plăcii se consideră mică în comparație cu dimensiunile plăcii în planul ei. Săgeata se admite că este mică în comparație cu grosimea plăcii. Ca urmare, în planul median al plăcii nu apar tensiuni de întindere (de membrană), acesta fiind astfel o *suprafață neutră*. Rezultatele obținute sunt strict valabile pentru plăci de grosime constantă. La plăci cu nervuri de rigidizare, deși materialul este izotrop, prezența nervurilor face ca rigiditatea la încovoiere să varieze cu direcția. Aceste plăci se numesc *anizotrope constructiv*, cele mai utilizate fiind plăcile *ortotrope constructiv*, cu nervuri perpendiculare între ele. Plăcile din compozite stratificate sunt studiate în manuale de specialitate.

Teoria inginerească a încovoierii plăcilor se bazează pe ipotezele lui G. R. Kirchhoff (1850):

1. *Ipoteza normalei rectilinii*. Normala la suprafața mediană rămâne dreaptă (după încovoierea plăcii) și perpendiculară pe suprafața mediană deformată.

2. *Ipoteza independenței acțiunii straturilor*. Tensiunile normale pe suprafețe paralele cu suprafața mediană sunt neglijabile. Straturile paralele nu presează unul pe celălalt. Deci se consideră o stare plană de tensiuni.

3. Grosimea plăcii nu se modifică în timpul deformării acesteia.

7.2 Încovoierea axial-simetrică a plăcilor circulare

În cazul încovoierii plăcilor circulare, dacă încărcarea este axial-simetrică atunci toate mărimile depind numai de rază, deci problema este unidimensională.

7.2.1 Geometria suprafeței mediane

În figura 7.1, *a* se arată suprafața deformată a plăcii. Originea axelor *O* se alege în centrul plăcii nedeformate, iar axa *z* coincide cu axa de simetrie. Într-un punct de rază *r*, normala la suprafață face unghiul φ cu axa *z*.



Pentru unghiuri pozitive de rotire a normalei, $\varphi > 0$, și pentru o creștere a razei dr > 0, săgeata scade, dw < 0, deci

$$\varphi = -\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}r}\,,\tag{7.1}$$

de unde rezultă săgeata

$$w = -\int \varphi \,\mathrm{d}\,r + C \,. \tag{7.2}$$

În general, constanta de integrare C se determină din condiția anulării săgeții pe conturul rezemat.

Curbura suprafeței deformate în secțiunea diametrală este

$$\kappa_r = \frac{1}{\rho_r} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} \tag{7.3}$$

sau

$$\kappa_r = -\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}r^2} \,. \tag{7.4}$$

Curbura în secțiunea care trece prin normala n și perpendiculara pe planul rz este

$$\kappa_{\theta} = \frac{1}{\rho_{\theta}} = \frac{\varphi}{r} \tag{7.5}$$

sau

$$\kappa_{\theta} = -\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}r}.$$
(7.6)

Curburile (7.4) și (7.6) sunt curburi principale, deoarece la încovoierea axial-simetrică curbura datorită răsucirii este nulă.



Fig. 7.2

7.2.2 Relații între deformații specifice și deplasări

În figurile 7.2, *a* și *b* se prezintă secțiuni prin placă, înainte și după deformare. În ipoteza deformațiilor mici, datorită săgeților mici, punctele *a* și *b* din planul median se deplasează numai pe verticală. Normala în *a* la suprafața mediană se rotește cu unghiul φ , rămânând dreaptă și perpendiculară pe suprafața mediană deformată a plăcii. Normala în punctul *b* se rotește cu unghiul $\varphi + d\varphi$.

Într-un strat situat la distanța z de planul median, alungirea specifică radială este

$$\varepsilon_r = \frac{c_1 d_1 - c d}{c d} = \frac{\Delta(\mathrm{d}r)}{\mathrm{d}r},$$

unde $\Delta(dr) = z(\varphi + d\varphi) - z\varphi = z d\varphi$. Rezultă

$$\varepsilon_r = \frac{d\varphi}{dr} z . \tag{7.7}$$

Alungirea specifică circumferențială este egală cu variația relativă a lungimii cercului de rază r

$$\varepsilon_t = \frac{2\pi \left(r + \varphi z\right) - 2\pi r}{2\pi r},$$

$$\varepsilon_t = \frac{\varphi}{r} z.$$
(7.8)

7.2.3 Relații între tensiuni și deformații specifice

Pe baza ipotezei independenței acțiunii straturilor, $\sigma_z = 0$, iar legea lui Hooke pentru starea plană de tensiuni (4.36) se scrie

$$\sigma_r = \frac{E}{1 - v^2} \left(\varepsilon_r + v \, \varepsilon_t \right) - \frac{E \, \alpha T}{1 - v}, \qquad (7.9, a)$$

$$\sigma_t = \frac{E}{1 - \nu^2} \left(\varepsilon_t + \nu \varepsilon_r \right) - \frac{E \alpha T}{1 - \nu}.$$
(7.9, b)

Înlocuind alungirile specifice (7.7) și (7.8) în relațiile (7.9) rezultă

$$\sigma_r = \frac{Ez}{1-\nu^2} \left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + \nu \frac{\varphi}{r} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\sigma_t = \frac{Ez}{1-\nu^2} \left(\frac{\varphi}{r} + \nu \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu}.$$
(7.10)

Tensiunile normale din placă variază liniar pe grosime (fig. 7.3). În afara acestora, în placă mai acționează și tensiuni tangențiale τ_{rz} paralele cu axa Oz, a căror distribuție pe grosime este parabolică, cu valori nule la extremități.



Fig. 7.3

7.2.4 Relații de echivalență între momente și tensiuni

Echilibrul între momentele interioare, datorite tensiunilor normale ce acționează pe fețele elementului, și momentele exterioare se scrie sub forma

$$M_r = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\sigma_r dz, \quad M_t = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\sigma_t \,dz \,\,, \tag{7.11}$$

unde *h* este grosimea plăcii.

Înlocuind tensiunile din ecuațiile (7.10) în relațiile (7.11) și integrând, se obține

$$M_{r} = D\left(\frac{d\varphi}{dr} + v\frac{\varphi}{r}\right) - M_{T},$$

$$M_{t} = D\left(\frac{\varphi}{r} + v\frac{d\varphi}{dr}\right) - M_{T},$$
(7.12)

unde D este rigiditatea la încovoiere a plăcii

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)}$$
(7.13)

iar M_T este momentul încovoietor termic echivalent

TENSIUNI TERMICE

$$M_T = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, \mathrm{d}z \,. \tag{7.14}$$

Din relațiile (7.10) și (7.12) se obțin relațiile de calcul al tensiunilor normale

$$\sigma_r = \frac{12z}{h^3} \left(M_r + M_T \right) - \frac{E\alpha T}{1 - \nu}, \qquad (7.15, a)$$

$$\sigma_t = \frac{12z}{h^3} \left(M_t + M_T \right) - \frac{E\alpha T}{1 - \nu} .$$
 (7.15, b)

Acestea au valori extreme la suprafața plăcii, pentru $z = \pm h/2$.

Atât momentele cât și tensiunile normale depind de unghiul de înclinare al normalei φ , care se determină din ecuațiile de echilibru și condițiile la limită.

7.2.5 Ecuațiile de echilibru

Un element detașat din placă prin două plane axiale și două suprafețe cilindrice concentrice infinit vecine (fig. 7.4, *a*) este în echilibru sub acțiunea sarcinii exterioare q și a momentelor și forțelor tăietoare distribuite liniar. Datorită simetriei, pe fețele din planele axiale ale acestui element nu acționează forțe tăietoare. Fie M_t momentul încovoietor circumferențial, M_r momentul încovoietor radial și Q forța tăietoare, pe unitatea de lungime, iar q sarcina exterioară, pe unitatea de suprafață.



Fig. 7.4

O forță tăietoare pozitivă acționează pe o față pozitivă în sensul pozitiv al axei z. Momentul M_r și forța Q variază cu raza r.

Ecuația de proiecții a forțelor pe verticală este

$$Qrd\theta + d(Qrd\theta) - Qrd\theta = qrd\theta dr$$
,

care se mai scrie

$$\frac{\mathrm{d}(Q\,r)}{\mathrm{d}\,r} = q\,r\,.\tag{7.16}$$

Ecuația de momente față de tangenta y la cercul exterior este

$$M_r r d\theta + d(M_r r d\theta) - M_r r d\theta - 2M_t dr \frac{d\theta}{2} - Qr d\theta dr = qr d\theta dr \frac{dr}{2}.$$

Neglijând termenul din membrul drept, care este un infinit mic de ordin superior, după simplificări se obține

$$\frac{\mathrm{d}(M_r r)}{\mathrm{d}r} - M_t = Q r \,. \tag{7.17}$$

Ecuațiile (7.12), (7.16) și (7.17) formează un sistem de patru ecuații cu patru necunoscute Q, M_r , M_t și φ .



Fig. 7.5

Forța tăietoare distribuită Q se obține integrând ecuația (7.16)

$$Q = \frac{1}{r} \int_{0}^{r} q r \, \mathrm{d}r \,. \tag{7.18}$$

Ea poate fi determinată direct dacă se scrie echilibrul unui disc de rază r decupat din placă (fig. 7.5). Pentru o placă încărcată cu sarcină uniform distribuită, ecuația de echilibru a forțelor se scrie

$$q \pi r^{2} - Q 2\pi r = 0,$$

$$Q = \frac{q r}{2}.$$
(7.19)

În general

$$Q = \frac{P}{2\pi r},\tag{7.20}$$

unde P este forța totală aplicată în perimetrul $2\pi r$.

7.2.6 Ecuația înclinării normalei

Înlocuind momentele (7.12) în relația (7.17), se obține ecuația înclinării normalei în funcție de forța tăietoare

$$\frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{r}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} - \frac{1}{r^2}\varphi = \frac{Q}{D},\tag{7.21}$$

care se mai scrie sub forma mai ușor integrabilă

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} (\varphi r) \right] = \frac{Q}{D}.$$
(7.22)

Soluția generală a ecuației (7.22) este

$$\varphi(r) = Ar + \frac{B}{r} + \frac{1}{Dr} \int \left(\hat{r} \int Q \, \mathrm{d} \, \tilde{r} \right) \, \mathrm{d} \, \hat{r} \quad (7.23)$$

Al treilea termen din membrul drept depinde de încărcarea plăcii. Dacă în cercul de perimetru $2\pi r$ acționează o sarcină uniform distribuită q și o forță concentrată F, ambele dirijate în sus, atunci

$$Q = \frac{F}{2\pi r} + \frac{qr}{2}.$$
 (7.24)

Se calculează

$$\int Q \, dr = \int \left(\frac{F}{2\pi r} + \frac{q r}{2}\right) dr = \frac{F}{2\pi} \ln r + \frac{q r^2}{4} + 2C_1,$$
$$\int r \left(\frac{F}{2\pi} \ln r + \frac{q r^2}{4} + C_1^*\right) dr = \frac{F}{2\pi} \left(\frac{r^2}{2} \ln r - \frac{r^2}{4}\right) + \frac{q r^4}{16} + C_1 r^2 + C_2,$$

deci în (7.23) termenul al treilea $I = \frac{1}{Dr} \int \left(\hat{r} \int \mathcal{Q} \, \mathrm{d} \, \tilde{r} \right) \mathrm{d} \, \hat{r}$ devine

$$I = \frac{Fr}{8\pi D} (2\ln r - 1) + \frac{qr3}{16D} + \frac{C_1}{D}r + \frac{C_2}{D}\frac{1}{r}.$$

Ultimii doi termeni se adună cu primii doi termeni din membrul drept al relației (7.23) și se obține expresia înclinării normalei sub forma

$$\varphi = \frac{Fr}{8\pi D} (2\ln r - 1) + \frac{qr^3}{16D} + A'r + \frac{B'}{r}.$$
 (7.25)

Înlocuind (7.1) în relația (7.21) se obține ecuația săgeții plăcii

$$\frac{d^3 w}{dr^3} + \frac{1}{r} \frac{d^2 w}{dr^2} - \frac{1}{r^2} \frac{dw}{dr} = -\frac{Q}{D},$$
(7.26)

care se mai scrie sub forma mai ușor integrabilă

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left[\frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}r} \right) \right] = -\frac{Q}{D}.$$
(7.27)

7.2.7 Condițiile la limită

Constantele de integrare A și B (A' și B') se determină din condițiile de încărcare și de rezemare, pe contur sau la interior (dacă este cazul):

- Pe o margine încastrată, w = 0 și $\varphi = 0$.

- Pe o margine simplu rezemată w = 0.

- Pe o margine simplu rezemată sau liberă, tensiunile radiale σ_r și momentele radiale M_r produse de sarcini exterioare sunt nule, deci

$$\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=R} = \frac{M_T}{D},\tag{7.28}$$

unde R este raza marginii respective.

La placa plină încărcată axial-simetric, la r = 0 unghiul $\varphi = 0$, deci B = 0.

7.2.8 Plăci cu tensiuni de membrană

În studiul încovoierii plăcilor s-au neglijat tensiunile termice produse de extinderea planului median (tensiunile de membrană). În continuare, pentru considerarea acestora, se va utiliza metoda lui Duhamel.

Fie o placă de grosime constantă h, în care temperatura T variază numai pe grosime. Deformația specifică totală este egală cu suma deformației specifice termice și a deformației specifice produse de tensiuni.

Deformațiile specifice produse de tensiuni pot fi scrise

$$\begin{aligned} \varepsilon_r' &= \varepsilon_r - \alpha T, \\ \varepsilon_t' &= \varepsilon_t - \alpha T. \end{aligned} \tag{7.29}$$

Se presupune că dilatarea termică radială a plăcii este complet blocată aplicând tensiuni radiale de compresiune. Din relațiile (7.29) rezultă

$$\varepsilon_r' = \varepsilon_t' = -\alpha T \tag{7.30}$$

iar din legea lui Hooke se obține

$$\sigma_r = \frac{E}{1 - v^2} \left(\varepsilon_r' + v \varepsilon_t' \right) = -\frac{E \,\alpha T}{1 - v}. \tag{7.31}$$

Relația (7.31) exprimă tensiunile care trebuie aplicate plăcii pentru a elimina dilatarea termică radială.

Tensiunile termice în placa liberă, fără acțiuni radiale exterioare, se obțin suprapunând peste tensiunile date de (7.31) tensiuni radiale egale și de sens contrar produse de eforturi aplicate la marginea plăcii. Aceste tensiuni au o forță rezultantă (pe unitatea de lungime)

$$N_{T} = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} T \,\mathrm{d}z$$
(7.32)

și un moment rezultant (pe unitatea de lungime) (7.14)

$$M_T = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, dz \,.$$
(7.33)

La o distanță suficientă de marginea plăcii, eforturile aplicate vor produce tensiuni de membrană uniform distribuite, de mărime

$$\frac{N_T}{h} = \frac{1}{h} \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} T \,\mathrm{d}z$$
(7.34)

și tensiuni de încovoiere distribuite liniar, de mărime

$$\frac{M_T z}{h^3/12} = \frac{12}{h^3} z \frac{E\alpha}{1-\nu} \int_{-h/2}^{h/2} T z \, dz \,.$$
(7.35)

Ca urmare, tensiunile termice radiale în placa cu marginile libere vor fi

$$\sigma_{r_T} = -\frac{E\alpha T}{1-\nu} + \frac{1}{h} \frac{E\alpha}{1-\nu} \int_{-h/2}^{h/2} T dz + \frac{12}{h^3} z \frac{E\alpha}{1-\nu} \int_{-h/2}^{h/2} T z dz \qquad (7.36)$$

sau

$$\sigma_{r_T} = -\frac{E\alpha T}{1-\nu} + \frac{N_T}{h} + \frac{M_T z}{h^3/12}.$$
(7.37)

7.2.9 Plăci circulare pline

Se consideră o placă de grosime constantă h, cu raza b, într-un câmp termic staționar, în care temperatura variază doar pe grosimea plăcii.

7.2.9.1 Placa liberă

În lipsa sarcinilor exterioare, relația (7.23) se reduce la

$$\varphi = Ar + \frac{B}{r}.$$
 (7.38)

În centrul plăcii, la r = 0 unghiul $\varphi = 0$, deci B = 0 și

$$\varphi = Ar \quad , \tag{7.39}$$

deci curbura rezultată din încălzirea neuniformă a plăcii este

$$\frac{1}{\rho_r} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} = A = const. \tag{7.40}$$

Suprafața mediană deformată a plăcii este o suprafață sferică.

Din (7.2) se obține expresia săgeții

$$w = -\int_{0}^{r} \varphi \,\mathrm{d}r + C = -A \int_{0}^{r} r \,\mathrm{d}r + C = -\frac{A}{2} r^{2} + C \,. \tag{7.41}$$

Dacă originea axelor se alege în centrul plăcii, la r = 0, w = 0 (fig. 7.6), rezultă C = 0, deci

$$w = -A \frac{r^2}{2}.$$
 (7.42)

Deoarece

$$\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=b} = \frac{M_T}{D},\qquad(7.43)$$

înlocuind (7.39) în (7.43) se obține constanta de integrare

$$A = \frac{M_T}{D(1+\nu)}.\tag{7.44}$$



Fig. 7.6

Săgeata plăcii libere pe contur este

$$w = -\frac{r^2}{2} \frac{M_T}{D(1+\nu)}.$$
 (7.45)

Curbura suprafeței mediane este

$$\frac{1}{\rho_r} = \frac{12}{h^3} \alpha \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, \mathrm{d}z \,.$$
(7.46)

În cazul unei distribuții liniare a temperaturii pe grosimea plăcii, de forma

$$T = T_0 \frac{z}{h},\tag{7.47}$$

integralele

$$\int_{-h/2}^{h/2} Tz \, dz = T_0 \frac{h^2}{12} , \qquad \int_{-h/2}^{h/2} T \, dz = 0 , \qquad (7.48)$$

deci tensiunile de membrană sunt nule, iar curbura (7.46) are expresia

$$\frac{1}{\rho_r} = \alpha \frac{T_0}{h} \,. \tag{7.49}$$

Tensiunile termice în placa liberă sunt nule

$$\sigma_{r_T} = -\frac{E\alpha}{1-\nu} T_0 \frac{z}{h} + \frac{12}{h^3} z \frac{E\alpha}{1-\nu} T_0 \frac{h^2}{12} = 0, \qquad \sigma_{t_T} = 0.$$
(7.50)

7.2.9.2 Placa încastrată pe contur

Se presupune că marginea plăcii este astfel rigidizată încât nu se poate roti, dar planul median se poate extinde liber (încastrare alunecătoare). În acest caz, încălzirea neuniformă produce un moment încovoietor uniform distribuit de-a lungul conturului plăcii.

Înclinarea normalei este (7.39)

$$\varphi = Ar \quad . \tag{7.51}$$

În încastrare, la r = b, $\varphi = 0$, rezultă A = 0, deci placa rămâne nedeformată și săgeata este nulă.

Momentul distribuit din încastrare trebuie să anuleze curbura (7.49) produsă de încălzirea neuniformă a plăcii libere

$$\frac{M}{D(1+\nu)} = \frac{12}{h^3} \alpha \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, dz , \qquad (7.52)$$

deci

$$M = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, \mathrm{d}z \,, \tag{7.53}$$

valoare evident egală cu M_T (7.33).

Tensiunile corespunzătoare din placă sunt

$$\sigma_{r_T} = \frac{12}{h^3} z \frac{E\alpha}{1-\nu} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, \mathrm{d}z \,. \tag{7.54}$$

În cazul unei distribuții liniare a temperaturii pe grosimea plăcii, de forma (7.47) curbura are expresia (7.49).

Tensiunile termice în placa încastrată pe contur sunt distribuite liniar pe grosime

$$\sigma_{r_T} = \sigma_{t_T} = \frac{E\alpha}{1-\nu} T_0 \frac{z}{h}.$$
(7.55)

Tensiunile maxime, la $z = \pm h/2$, sunt

$$\sigma_{r_{\max}} = \sigma_{t_{\max}} = \pm \frac{E\alpha T_0}{2(1-\nu)}$$
(7.56)

și valoarea lor aparent nu depinde de grosimea plăcii h. Totuși acesta influențează diferența de temperatură T_0 care crește deobicei proporțional cu grosimea plăcii. Rezultă că la plăci groase pot apare tensiuni termice mai mari decât la plăci subțiri.

7.2.10 Plăci inelare

Se consideră o placă de grosime constantă h, cu raza interioară a și raza exterioară b, într-un câmp termic staționar, în care temperatura variază doar pe grosimea plăcii.

7.2.10.1 Placa liberă

În lipsa sarcinilor exterioare, relația (7.23) se reduce la

$$\varphi = Ar + \frac{B}{r}.$$
(7.57)

Deoarece

$$\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=a} = \frac{M_T}{D},\tag{7.58}$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=b} = \frac{M_T}{D},\tag{7.59}$$

înlocuind (7.57) în (7.58) și (7.59) se obțin constantele de integrare

$$A = \frac{M_T}{D(1+\nu)}, \qquad B = 0, \qquad (7.60)$$

$$\varphi = Ar = \frac{M_T}{D(1+\nu)}r, \qquad (7.61)$$

suprafața deformată este sferică.

Din (7.2) se obține expresia săgeții

$$w = -\int_{a}^{r} \varphi \,\mathrm{d}\,r + C = -A \int_{a}^{r} r \,\mathrm{d}\,r + C = -\frac{A}{2} \left(r^{2} - a^{2}\right) + C \,. \tag{7.62}$$



Fig. 7.7

Dacă originea axelor se alege astfel încât la r = a, w = 0 (fig. 7.7), rezultă C = 0, deci

$$w = -\frac{1}{2} \left(r^2 - a^2 \right) \frac{M_T}{D(1+\nu)}.$$
(7.63)

În cazul unei distribuții liniare a temperaturii pe grosimea plăcii, de forma (7.47) tensiunile termice în placa liberă sunt nule (7.50).

7.2.10.2 Placa simplu rezemată la exterior și liberă la interior

În placa simplu rezemată la exterior (fig. 7.8) la care planul median se poate extinde liber, suprafața deformată este sferică și tensiunile termice sunt nule. Săgeata, măsurată față de conturul exterior, este



Fig. 7.8

7.2.10.3 Placa simplu rezemată la interior și liberă la exterior

În placa simplu rezemată la interior (fig. 7.9) la care planul median se poate extinde liber, suprafața deformată este sferică și tensiunile termice sunt nule. Săgeata, măsurată față de conturul interior, este aceeași ca la placa liberă



Fig. 7.9

7.2.10.4 Placa încastrată la interior și liberă la exterior

La o placă de grosime constantă, încastrată pe conturul interior și liberă pe conturul exterior (fig. 7.10 în care se neglijează dilatarea arborelui), supusă unui câmp staționar de *temperatură cu variație doar pe grosimea plăcii*, se calculează separat tensiunile termice produse de încovoiere și tensiunile de membrană.



Fig. 7.10

Tensiunile de membrană, uniform distribuite pe grosimea plăcii, sunt date de relațiile (5.85) și (5.86) fără efecte termice.

Constantele de integrare C_1 și C_2 se determină din condițiile la limită. Pentru o placă cu conturul interior radial blocat și conturul exterior radial liber

la
$$r = a$$
, $\varepsilon_t = 0$ și la $r = b$, $\sigma_r = 0$. (7.66)

Rezultă

$$(1-\nu)C_1 + (1+\nu)\frac{C_2}{a^2} + E\alpha T = 0, \qquad C_1 - \frac{C_2}{b^2} = 0,$$
 (7.67)

Eliminând C_2 rezultă

$$C_{1} = \frac{-E\alpha T}{(1+\nu)\frac{b^{2}}{a^{2}} + (1-\nu)},$$

deci tensiunile termice de membrană sunt

$$\sigma_{r} = \frac{N_{T}}{h} \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} - 1}{\frac{1 + v}{1 - v} \frac{b^{2}}{a^{2}} + 1},$$
(7.68)
$$\sigma_{t} = -\frac{N_{T}}{h} \frac{\frac{b^{2}}{r^{2}} + 1}{\frac{1 + v}{1 - v} \frac{b^{2}}{a^{2}} + 1}.$$
(7.69)

Tensiunile de încovoiere, distribuite liniar pe grosimea plăcii, se calculează pornind de la ecuația înclinării normalei (7.57)

$$\varphi = Ar + \frac{B}{r}.$$

Constantele de integrare se determină din condițiile la limită

la
$$r = a$$
, $\varphi = 0$ și la $r = b$, $\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=b} = \frac{M_T}{D}$. (7.70)

Rezultă

$$A = \frac{b^2}{a^2} \frac{M_T/D}{(1+\nu)\frac{b^2}{a^2} + 1 - \nu},$$
(7.71)

$$B = -b^2 \frac{M_T/D}{(1+\nu)\frac{b^2}{a^2} + 1 - \nu}.$$
(7.72)

Înlocuind (7.57) în (7.12) fără efecte termice

$$\frac{M_r}{D} = (1+\nu) A - (1-\nu) \frac{B}{r^2},$$
$$\frac{M_t}{D} = (1+\nu) A + (1-\nu) \frac{B}{r^2},$$

apoi înlocuind (7.71) și (7.72) se obține

$$M_{r} = M_{T} \frac{b^{2}}{r^{2}} \frac{(1+\nu) \frac{r^{2}}{a^{2}} + (1-\nu)}{(1+\nu) \frac{b^{2}}{a^{2}} + (1-\nu)}, \qquad (7.73)$$
$$M_{t} = M_{T} \frac{b^{2}}{r^{2}} \frac{(1+\nu) \frac{r^{2}}{a^{2}} - (1-\nu)}{(1+\nu) \frac{b^{2}}{a^{2}} + (1-\nu)}. \qquad (7.74)$$

Tensiunile termice se obțin din (7.15). Ele au valori extreme la suprafața plăcii, pentru $z = \pm h/2$.

7.2.10.5 Placa încastrată la exterior și liberă la interior

La placa încastrată pe conturul exterior și liberă pe conturul interior (fig. 7.11 în care se neglijează dilatarea încastrării), pentru calculul tensiunilor de membrană, constantele de integrare se determină din condițiile la limită

la
$$r = b$$
, $\varepsilon_t = 0$ și la $r = a$, $\sigma_r = 0$. (7.75)



Fig. 7.11

Rezultă

$$\sigma_{r} = \frac{N_{T}}{h} \frac{\frac{a^{2}}{r^{2}} - 1}{\frac{1 + v}{1 - v} \frac{b^{2}}{a^{2}} + 1},$$
(7.76)
$$\sigma_{r} = -\frac{N_{T}}{h} \frac{\frac{a^{2}}{r^{2}} + 1}{\frac{1 + v}{1 - v} \frac{b^{2}}{a^{2}} + 1}.$$
(7.77)

Pentru calculul tensiunilor de încovoiere, constantele de integrare se determină din condițiile la limită

la
$$r = b$$
, $\varphi = 0$ și la $r = a$, $\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=a} = \frac{M_T}{D}$. (7.78)

Rezultă

$$M_r = M_T \frac{a^2}{r^2} \frac{(1+\nu) \frac{r^2}{a^2} + (1-\nu) \frac{b^2}{a^2}}{(1+\nu) + (1-\nu) \frac{b^2}{a^2}}, \qquad (7.79)$$

$$M_{t} = M_{T} \frac{a^{2}}{r^{2}} \frac{(1+\nu) \frac{r^{2}}{a^{2}} - (1-\nu) \frac{b^{2}}{a^{2}}}{(1+\nu) + (1-\nu) \frac{b^{2}}{a^{2}}} , \qquad (7.80)$$

apoi tensiunile se obțin din (7.15)

7.2.11 Plăci nesolicitate termic

Formulele tensiunilor termice în plăci de grosime constantă au fost stabilite considerând că sarcinile exterioare sunt nule.

În cazul plăcilor solicitate simultan de sarcini exterioare și câmpuri termice, tensiunile totale se pot calcula aplicând principiul suprapunerii efectelor, adunând la tensiunile termice cele produse de alte solicitări. În acest scop, în continuare se prezintă relațiile de calcul al tensiunilor produse în plăci încărcate cu sarcină uniform distribuită și cu forță concentrată la mijloc.

7.2.11.1 Placa încastrată pe contur, încărcată cu sarcină uniform distribuită

La placa din figura 7.12, a sarcina distribuită este aplicată în jos, deci relația (7.25) devine

$$\varphi = A' r + \frac{B'}{r} - \frac{p r^3}{16 D}.$$

În centru, la r = 0, $\varphi = 0$, deci B' = 0.

Pe contur, la r = R, $\varphi = 0$, deci $A' = \frac{pR^2}{16D}$.

Rezultă

$$\varphi = \frac{pr}{16D} \left(R^2 - r^2 \right). \tag{7.81}$$

Se calculează



Fig. 7.12

Din relațiile (7.12) fără efecte termice

$$M_{r} = D\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r} + v\frac{\varphi}{r}\right),$$

$$M_{t} = D\left(\frac{\varphi}{r} + v\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}r}\right),$$
(7.82)

se deduc expresiile momentelor încovoietoare

$$M_{r} = \frac{p}{16} \left[(1+\nu)R^{2} - (3+\nu)r^{2} \right],$$

$$M_{t} = \frac{p}{16} \left[(1+\nu)R^{2} - (1+3\nu)r^{2} \right].$$
(7.83)

Pentru o placă din oțel, înlocuind v = 0.3 în relațiile de mai sus, se obține

$$M_r = \frac{p}{16} \left(1,3R^2 - 3,3r^2 \right),$$

$$M_r = \frac{p}{16} \left(1,3R^2 - 1,9r^2 \right).$$

În figurile 7.12, b și c se prezintă diagramele de variație ale momentelor încovoietoare în lungul razei plăcii.

Tensiunile normale din placă, la suprafață, au expresiile

$$\sigma_r = \pm \frac{6p}{16h^2} (1,3R^2 - 3,3r^2),$$

$$\sigma_t = \pm \frac{6p}{16h^2} (1,3R^2 - 1,9r^2).$$

Valoarea cea mai mare o au tensiunile radiale pe contur

$$\sigma_{r_{max}} = \frac{3 p R^2}{4 h^2}.$$

Înlocuind (7.81) în (7.2) se obține ecuația săgeții

$$w = -\int \left[\frac{pr}{16D}(R^2 - r^2)\right] dr + C = -\frac{p}{16D}\left(R^2\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4}\right) + C.$$

Constanta *C* se obține din condiția ca la r = R, w = 0. Rezultă $C = \frac{pR^4}{64D}$. Ecuația săgeții devine

$$w = \frac{p}{64D} \left(R^2 - r^2 \right)^2.$$
(7.84)

Săgeata maximă apare în centrul plăcii unde, pentru r = 0, se obține

$$w_{max} = \frac{pR^4}{64D}$$

7.2.11.2 Placa simplu rezemată pe contur, încărcată cu sarcină uniform distribuită

La placa din figura 7.13, a ecuația înclinării normalei este

.

$$\varphi = A' r + \frac{B'}{r} - \frac{p r^3}{16 D},$$

în care B' = 0, deoarece în centru, la r = 0, $\varphi = 0$.

Pe contur, la r = R, $M_r = 0$, deci $A' = \frac{3 + v}{1 + v} \frac{p R^2}{16D}$.

Rezultă


Fig. 7.13

Din relațiile (7.82) se deduc expresiile momentelor încovoietoare distribuite

$$M_r = \frac{p}{16} \left(3 + \nu\right) \left(R^2 - r^2\right),$$
(7.86)

$$M_{t} = \frac{p}{16} \left[(3+\nu) R^{2} - (1+3\nu) r^{2} \right].$$
(7.87)

Momentul încovoietor maxim apare în centrul plăcii unde

$$M_r = M_t = \frac{pR^2}{16} \left(3 + \nu\right).$$

Diagramele momentelor sunt prezentate în figurile 7.13, b și c. Tensiunea maximă apare în centru și are valoarea

$$\sigma_{r_{\max}} = \frac{3}{8} \frac{pR^2}{h^2} (3+\nu).$$

Săgeata maximă în centrul plăcii este

$$w_{max} = \frac{pR^4}{64D} \frac{5+\nu}{1+\nu} \,.$$

7.2.11.3 Placa inelară solicitată cu sarcină uniform distribuită

Se consideră o diafragmă din oțel utilizată la măsurarea debitului fluidelor (fig. 7.14, *a*), modelată ca placă încastrată pe contur. Pentru simplificarea calculelor se consideră b = 3a (Boiarșinov, 1973).



Detaşând un inel cu raza interioară a și raza exterioară r, din echilibrul forțelor se calculează forța tăietoare

$$Q = -\frac{p\left(r^2 - a^2\right)}{2r},$$

care se înlocuiește în relația (7.23).

Se obține

$$\varphi = A' r + \frac{B'}{r} - \frac{p}{16D} \left(\frac{r^4 - a^4}{r} - 4a^2 r \ln \frac{r}{a} \right),$$

$$\frac{d\varphi}{dr} = A' - \frac{B'}{r^2} - \frac{p}{16D} \left(3r^2 + \frac{a^4}{r^2} - 4a^2 - 4a^2 \ln \frac{r}{a} \right)$$

Constantele A' și B' se determină din condițiile la limită. La r = a, $M_r = 0$, deci $\left(\frac{d\varphi}{dr} + v\frac{\varphi}{r}\right)_{r=a} = 0$, și la r = b, $\varphi = 0$.

Rezultă sistemul de ecuații

$$A'(1+v) - B'\frac{1-v}{a^2} = 0,$$

$$A'b + \frac{B'}{b} - \frac{p}{16D} \left(\frac{b^4 - a^4}{b} - 4a^2b\ln\frac{b}{a} \right) = 0.$$

Înlocuind b = 3a și v = 0,3 pentru oțel, se obține

$$A' = 0,233 \frac{p a^2}{D}$$
, $B' = 0,433 \frac{p a^4}{D}$.

Rezultă

$$\varphi = \frac{p a^2 r}{D} \left(0,233 + 0,495 \frac{a^2}{r^2} - 0,0625 \frac{r^2}{a^2} + 0,25 \ln \frac{r}{a} \right),$$
$$\frac{d \varphi}{d r} = \frac{p a^2}{D} \left(0,483 - 0,495 \frac{a^2}{r^2} - 0,1875 \frac{r^2}{a^2} + 0,25 \ln \frac{r}{a} \right).$$

Din relațiile (7.82) se obțin apoi expresiile momentelor încovoietoare, ale căror diagrame sunt prezentate în figura 7.14, *b*, pentru cazul particular considerat.

Săgeata maximă este

$$w_{max} = 0.962 \frac{p a^4}{D}.$$

7.2.11.4 Placa încastrată pe contur, încărcată cu o forță în mijloc

La placa din figura 7.15, a încărcată în centru cu o forță F dirijată în jos, ecuația (7.25) devine

$$\varphi = A'r + \frac{B'}{r} - \frac{Fr}{8\pi D} (2\ln r - 1),$$

în care B' = 0, deoarece în centru, la r = 0, $\varphi = 0$ și $(r \ln r)_{r=0} = 0$.

Pe contur, la
$$r = R$$
, $\varphi = 0$, deci $A' = \frac{F}{8 \pi D} (2 \ln R - 1)$.

Rezultă ecuația înclinării normalei

$$\varphi = \frac{Fr}{4\pi D} \ln \frac{R}{r} \,. \tag{7.88}$$

Momentele încovoietoare distribuite sunt

$$M_r = \frac{F}{4\pi} \left[\left(1 + \nu \right) \ln \frac{R}{r} - 1 \right], \tag{7.89}$$

În centru, la r = 0, $M_r \rightarrow \infty$. Pe contur, la r = R, momentele sunt

$$M_r = -\frac{F}{4\pi}$$
, $M_t = -\frac{Fv}{4\pi} = v M_r$.

Diagramele momentelor încovoietoare distribuite sunt prezentate în figurile 7.15, $b ext{ si } c$.

Tensiunile maxime pe conturul plăcii au expresiile

$$\sigma_{r_{\max}} = \frac{3F}{2\pi h^2}, \qquad \sigma_{t_{\max}} = \frac{3Fv}{2\pi h^2} = v \sigma_{r_{\max}}.$$

Ecuația săgeții este

$$w = \frac{Fr^2}{8\pi D} \ln \frac{r}{R} + \frac{F}{16\pi D} \left(R^2 - r^2 \right)$$
(7.91)

iar în centrul plăcii, săgeata maximă are valoarea

$$w_{max} = \frac{F R^2}{16 \pi D}.$$

7.2.11.5 Placa simplu rezemată pe contur, încărcată cu o forță în mijloc

La placa simplu rezemată pe contur, ecuația înclinării normalei este

$$\varphi = A' r + \frac{B'}{r} - \frac{F r}{8 \pi D} (2 \ln r - 1),$$

în care B' = 0, deoarece în centru, la r = 0, $\varphi = 0$ și $(r \ln r)_{r=0} = 0$.

Pe contur, la r = R, $M_r = 0$, deci

$$A' = \frac{F}{4\pi D} \left(2\ln R + \frac{1-\nu}{1+\nu} \right).$$

Rezultă ecuația înclinării normalei

$$\varphi = \frac{Fr}{4\pi D} \left(\ln \frac{R}{r} + \frac{1}{1+\nu} \right). \tag{7.92}$$

Momentele încovoietoare au expresiile

$$M_r = \frac{F}{4\pi} (1+\nu) \ln \frac{R}{r},$$
 (7.93)

$$M_t = \frac{F}{4\pi} \left[\left(1 + \nu \right) \ln \frac{R}{r} + 1 - \nu \right], \tag{7.94}$$

având valori infinite în centrul plăcii.

Față de cazul precedent, pe contur momentele încovoietoare nu mai sunt negative. Momentul radial este nul iar momentul circumferențial este pozitiv, ca și în restul plăcii.

În realitate, forța concentrată nu se aplică chiar într-un punct, ci pe o suprafață finită, caz în care momentele încovoietoare din centrul plăcii au valori finite.

Ecuația săgeții este

$$w = \frac{Fr^2}{8\pi D} \ln \frac{r}{R} + \frac{F}{16\pi D} \frac{3+\nu}{1+\nu} \left(R^2 - r^2\right)$$
(7.95)

iar în centrul plăcii, săgeata maximă are valoarea

$$w_{max} = \frac{FR^2}{16\pi D} \frac{3+v}{1+v} \,.$$

Plăci cu alte condiții de rezemare și încărcare sunt tratate în (Roark, 1954) și (Ponomariov, 1964).

7.3 Încovoierea plăcilor dreptunghiulare

Calculul plăcilor dreptunghiulare este mai complicat decât cel al plăcilor circulare deoarece implică două variabile independente și ca urmare ecuațiile diferențiale de echilibru conțin derivate parțiale. Se adoptă ipotezele nemodificării normalei și independenței acțiunii straturilor, și se consideră că săgețile plăcii sunt mici în comparație cu grosimea. În continuare se analizează doar plăci de grosime constantă și, pentru simplificare, se neglijează efectele de membrană, adică eforturile de întindere/compresiune din planul median. Se stabilesc ecuațiile generale, apoi se tratează doar cazul plăcii simplu rezemate pe contur, pentru a exemplifica complexitatea soluției analitice.

7.3.1 Geometria suprafeței mediane

Placa de grosime h se raportează la un sistem cartezian de coordonate (fig. 7.16) cu axele x și y dispuse în planul median și axa z dirijată în jos.



Fig. 7.16

Conform ipotezei de bază, normala la planul median rămâne dreaptă și perpendiculară pe suprafața mediană deformată a plăcii. Rotirea normalei se definește prin unghiurile φ și θ , cu sensurile pozitive din figura 7.16.

În figura 7.17, *a* se arată un paralelipiped de laturi dx, dy, *h* detașat din placă, pe care s-a marcat suprafața *klmn* la distanța *z* de planul median *abcd*.



Fig. 7.17

Într-o secțiune y = const., normala se rotește cu unghiul

$$\varphi = -\frac{\partial w}{\partial x}, \qquad (7.96)$$

iar curbura este

$$\frac{1}{\rho_x} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{\partial w}{\partial x} \right) = -\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}.$$
(7.97)

Într-o secțiune x = const., normala se rotește cu unghiul

$$\theta = \frac{\partial w}{\partial y},\tag{7.98}$$

iar curbura este

$$\frac{1}{\rho_y} = -\frac{\partial\theta}{\partial y} = -\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right) = -\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}.$$
 (7.99)

Răsucirea (torsiunea) suprafeței este

$$\frac{1}{\rho_{xy}} = -\frac{\partial\theta}{\partial x} = \frac{\partial\varphi}{\partial y} = -\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{\partial w}{\partial x}\right) = -\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}.$$
 (7.100)

Curburile și răsucirea suprafeței mediane sunt arătate în figura 7.18.



Fig. 7.18

7.3.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări

Deplasările unui punct situat la distanța z de suprafața mediană (fig. 7.17) sunt

$$u = \varphi z = -\frac{\partial w}{\partial x} z ,$$

$$v = -\theta z = -\frac{\partial w}{\partial y} z ,$$

$$w = w(x, y).$$
(7.101)

Deformațiile specifice (4.6) au expresiile

$$\varepsilon_{x} = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} z = \frac{z}{\rho_{x}} = -\frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}} z ,$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\partial \theta}{\partial y} z = \frac{z}{\rho_{y}} = -\frac{\partial^{2} w}{\partial y^{2}} z ,$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = \alpha + \beta = \frac{2z}{\rho_{xy}} = -2\frac{\partial^{2} w}{\partial x \partial y} z .$$
(7.102)

7.3.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice

Deoarece se presupune că în placă există o stare plană de tensiuni, se utilizează legea lui Hooke cu efecte termice (4.8) sub forma

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} \left(\sigma_{x} - \nu \sigma_{y} \right) + \alpha T ,$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1}{E} \left(\sigma_{y} - \nu \sigma_{x} \right) + \alpha T ,$$

$$\gamma_{xy} = \frac{\tau_{xy}}{G} ,$$
(7.103)

sau, exprimând tensiunile în funcție de deformații specifice,

$$\sigma_{x} = \frac{E}{1-\nu^{2}} \left(\varepsilon_{x} + \nu \varepsilon_{y} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\sigma_{y} = \frac{E}{1-\nu^{2}} \left(\varepsilon_{y} + \nu \varepsilon_{x} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\tau_{xy} = \frac{E}{2\left(1+\nu\right)} \gamma_{xy} = \tau_{yx}.$$
(7.104)

Înlocuind alungirile specifice (7.102) în relațiile (7.104) rezultă

$$\sigma_{x} = \frac{Ez}{1-\nu^{2}} \left(\frac{1}{\rho_{x}} + \frac{\nu}{\rho_{y}} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\sigma_{y} = \frac{Ez}{1-\nu^{2}} \left(\frac{1}{\rho_{y}} + \frac{\nu}{\rho_{x}} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\tau_{xy} = \frac{Ez}{1+\nu} \frac{1}{\rho_{xy}} = \tau_{yx},$$
(7.105)

sau, în funcție de săgeata plăcii,

$$\sigma_{x} = -\frac{Ez}{1-\nu^{2}} \left(\frac{\partial^{2}w}{\partial x^{2}} + \nu \frac{\partial^{2}w}{\partial y^{2}} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$

$$\sigma_{y} = -\frac{Ez}{1-\nu^{2}} \left(\frac{\partial^{2}w}{\partial y^{2}} + \nu \frac{\partial^{2}w}{\partial x^{2}} \right) - \frac{E\alpha T}{1-\nu},$$
 (7.106)

7. PLĂCI PLANE SUBȚIRI

$$\tau_{xy} = -\frac{Ez}{1+v} \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} = \tau_{yx}.$$

În afară de tensiunile σ_x , σ_y și τ_{xy} , distribuite liniar pe grosimea plăcii, asupra elementului considerat acționează tensiunile tangențiale τ_{xz} și τ_{yz} , perpendiculare pe suprafața mediană, care au valori nule la $z = \pm h/2$ și valori maxime în suprafața mediană.

7.3.4 Relațiile de echivalență între eforturi și tensiuni

Între eforturile interioare (pe unitatea de lungime) (fig. 7.19, a) și tensiunile din placă (fig. 7.19, b) se stabilesc următoarele relații

$$M_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\sigma_{x} dz , \qquad M_{y} = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\sigma_{y} dz ,$$

$$M_{xy} = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\tau_{xy} dz \qquad M_{yx} = \int_{-h/2}^{h/2} z \,\tau_{yx} dz , \qquad (7.107)$$

$$Q_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} \tau_{xz} dz , \qquad Q_{y} = \int_{-h/2}^{h/2} \tau_{yz} dz ,$$

unde *h* este grosimea plăcii.



Înlocuind tensiunile din ecuațiile (7.105) și (7.106) în relațiile (7.107) și integrând, se obțin expresiile momentelor distribuite

$$M_{x} = D\left(\frac{1}{\rho_{x}} + \frac{\nu}{\rho_{y}}\right) - M_{T} = -D\left(\frac{\partial^{2}w}{\partial x^{2}} + \nu\frac{\partial^{2}w}{\partial y^{2}}\right) - M_{T},$$

$$M_{y} = D\left(\frac{1}{\rho_{y}} + \frac{\nu}{\rho_{x}}\right) - M_{T} = -D\left(\frac{\partial^{2}w}{\partial y^{2}} + \nu\frac{\partial^{2}w}{\partial x^{2}}\right) - M_{T},$$

$$M_{xy} = M_{yx} = \frac{(1-\nu)D}{\rho_{xy}} = -(1-\nu)D\frac{\partial^{2}w}{\partial x\partial y},$$
(7.108)

unde D este rigiditatea la încovoiere a plăcii (7.13)

$$D = \frac{E h^3}{12 \left(1 - v^2\right)},$$
(7.109)

iar M_T este momentul încovoietor termic echivalent (7.14)

$$M_T = \frac{E\alpha}{1 - \nu} \int_{-h/2}^{h/2} Tz \, \mathrm{d}z \,.$$
(7.110)

Din relațiile (7.104) și (7.107) se obțin relațiile de calcul al tensiunilor normale

$$\sigma_x = \frac{12 z}{h^3} \left(M_x + M_T \right) - \frac{E \alpha T}{1 - \nu},$$

$$\sigma_y = \frac{12 z}{h^3} \left(M_y + M_T \right) - \frac{E \alpha T}{1 - \nu}.$$
(7.111)

Acestea au valori extreme la suprafețele plăcii, pentru $z = \pm h/2$.

Atât momentele cât și tensiunile normale depind de săgeata w, care se determină din ecuațiile de echilibru și condițiile la limită.

7.3.5 Ecuațiile de echilibru

Ca și la bare, în teoria inginerească a plăcilor, deoarece *se impun* anumite deformații (normala rectilinie), ecuațiile de echilibru sunt exprimate și satisfăcute doar în funcție de eforturi și nu local, în funcție de tensiuni.

Se consideră un element de laturi dx și dy detașat din placa solicitată la încovoiere. În figura 7.20 se arată forțele și momentele care acționează asupra acestui element (fără efecte de membrană) și sarcina exterioară p (dirijată în jos).



Fig. 7.20

Ecuația de proiecții a forțelor pe verticală este

$$\frac{\partial Q_x}{\partial x} + \frac{\partial Q_y}{\partial y} + p = 0.$$
(7.112)

Ecuația de momente față de axa x este

$$\frac{\partial M_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial M_y}{\partial y} - Q_y = 0 \tag{7.113}$$

iar ecuația de momente față de axa y este

$$\frac{\partial M_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial M_x}{\partial x} - Q_x = 0 . (7.114)$$

Înlocuind forțele tăietoare din (7.113) și (7.114) în (7.112) se obține ecuația de echilibru în funcție de momente

$$\frac{\partial^2 M_x}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 M_{xy}}{\partial x \, \partial y} + \frac{\partial^2 M_y}{\partial y^2} = -p \,. \tag{7.115}$$

7.3.6 Ecuația săgeții plăcii

Exprimând în (7.113) și (7.114) forțele tăietoare în funcție de săgeți

$$Q_x = -D \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) - \frac{\partial M_T}{\partial x}, \qquad (7.116)$$

$$Q_{y} = -D \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial y^{2}} \right) - \frac{\partial M_{T}}{\partial y}, \qquad (7.117)$$

și înlocuind în (7.112) se obține ecuația de echilibru în funcție de săgeata plăcii

$$D\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right) = p - \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) M_T, \qquad (7.118)$$

$$D\nabla^4 w = p - \nabla^2 M_T \,, \tag{7.119}$$

sau

$$\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + 2 \frac{\partial^4 w}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 w}{\partial y^4} = \frac{p}{D} - \frac{1}{D} \left(\frac{\partial^2 M_T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 M_T}{\partial y^2} \right).$$
(7.120)

Dacă temperatura variază numai pe grosimea plăcii iar diferența de temperatură T este constantă în toată placa, al doilea termen în ecuațiile (7.118) - (7.120) este zero și acestea iau forma corespunzătoare plăcii fără efecte termice. Condiția este îndeplinită și în cazul variației liniare a temperaturii în planul plăcii.

7.3.7 Condițiile la limită

Pentru rezolvarea ecuației diferențiale a plăcii sunt necesare câte două condiții la limită la fiecare margine. Acestea se pot referi la valorile săgeții sau înclinării normalei (pantei), la eforturi în placă sau combinații ale acestora.

Spre deosebire de bare, în lungul marginilor plăcilor pot apare momente de răsucire distribuite. Acestea pot fi înlocuite cu forțe verticale echivalente distribuite care, adăugate forței tăietoare verticale, produc o forță verticală efectivă.

Fie două elemente succesive de lungimi dy pe o margine x = a a plăcii din figura 7.21. Asupra elementului din dreapta acționează momentul de răsucire $M_{xy} dy$, iar asupra elementului din stânga acționează $\left[M_{xy} + \left(\frac{\partial M_{xy}}{\partial y}\right)dy\right]dy$.

7. PLĂCI PLANE SUBȚIRI

Aceste momente pot fi înlocuite prin cupluri de forțe verticale echivalente, care produc doar diferențe locale în distribuția tensiunilor în lungul marginii x = a. Distribuția tensiunilor la o oarecare distanță în placă nu este influențată de această înlocuire, conform principiului lui Saint-Venant.





Asupra elementului din dreapta acționează cuplul forțelor $P = M_{xy}$ iar asupra elementului din stânga acționează cuplul forțelor $P + (\partial P/\partial y) dy = M_{xy} + (\partial M_{xy}/\partial y) dy$. La granița între cele două elemente, acționează o forță verticală P în sus și o forță verticală $P + (\partial P/\partial y) dy$ în jos. Rezultanta acestor două forțe, pe unitatea de lungime, $\partial P/\partial y = \partial M_{xy}/\partial y$, se poate aduna la forța tăietoare distribuită Q_x pentru a produce o forță tăietoare *efectivă* pe unitatea de lungime a conturului

$$V_x = Q_x + \frac{\partial M_{xy}}{\partial y}, \qquad (7.121)$$

cunoscută ca forța lui Kirchhoff.

Pe baza relațiilor (7.107) și (7.116), forța lui Kirchhoff poate fi exprimată în funcție de săgeata plăcii

$$V_x = -D\left[\frac{\partial^3 w}{\partial x^3} + (2 - \nu)\frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y^2}\right] - \frac{\partial M_T}{\partial x}.$$
 (7.122)

Când temperatura variază numai pe grosimea plăcii, al doilea termen din membrul drept al expresiei (7.122) este zero.

Condiția a fost stabilită de G. Kirchhoff (1850) din considerente variaționale, iar explicația fizică a fost dată de Kelvin și P. G. Tait (1883).

Pentru o margine x = a pot exista trei feluri de condiții de rezemare:

a. Contur încastrat

În acest caz, săgeata și panta sunt nule

la
$$x = a$$
 $w = 0$ și $\frac{\partial w}{\partial x} = 0$, (7.123)

dar şi $\frac{\partial w}{\partial y} = 0$, căci marginea este dreaptă.

b. Contur simplu rezemat

În acest caz, săgeata și momentul încovoietor sunt nule

la
$$x = a$$
 $w = 0$ și $M_x = -D\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + v\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right) - M_T = 0$.

Decarece w = 0 implică $\frac{\partial w}{\partial y} = 0$ și $\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0$, condițiile de mai sus devin

la
$$x = a$$
 $w = 0$ și $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = -\frac{M_T}{D}$. (7.124)

De remarcat că pe un contur simplu rezemat momentul de răsucire M_{yx} nu poate fi nul, deoarece conform ultimei relații (7.108) ar fi trebuit îndeplinită condiția $\partial^2 w/\partial x \partial y = 0$. De aici ar fi rezultat că unghiul de rotație $\varphi = -\partial w/\partial x$ pe conturul simplu rezemat nu depinde de y, $\partial \varphi/\partial y = 0$, ceea ce nu este adevărat în cazul general de încărcare a plăcii. Pentru ca unghiurile plăcii să nu se modifice, este necesar să se aplice pe contur momente de răsucire repartizate în mod corespunzător.

c. Contur liber

Momentul încovoietor M_x și forța tăietoare efectivă V_x sunt nule

la
$$x = a$$

 $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + v \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{M_T}{D},$
 $\frac{\partial^3 w}{\partial x^3} + (2 - v) \frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y^2} = -\frac{1}{D} \frac{\partial M_T}{\partial x}.$ (7.125)

De menționat că pe un contur liber există de fapt trei condiții la limită

$$M_x = 0$$
, $Q_x = 0$ și $M_{xy} = 0$,

care nu pot fi îndeplinite simultan datorită adoptării ipotezei normalei rectilinii. Contradicția se înlătură prin combinarea ultimelor două condiții în una singură, $V_x = 0$.

7.3.8 Reducerea încovoierii plăcii la deformarea unei membrane

Ecuația diferențială a încovoierii plăcii (7.118) fără efecte termice se poate scrie sub forma

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right) = \frac{p}{D}.$$
 (7.126)

Adunând expresiile momentelor încovoietoare M_x și M_y (7.107), se obține

$$M_{x} + M_{y} = -D\left(1 + \nu\right) \left(\frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial y^{2}}\right).$$
(7.127)

Dacă se introduce o nouă variabilă

$$M = \frac{M_x + M_y}{1 + \nu},$$
 (7.128)

relația (7.127) se scrie

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{M}{D}.$$
(7.129)

Înlocuind (7.129) în (7.126) se obține

$$\frac{\partial^2 M}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 M}{\partial y^2} = -p. \qquad (7.130)$$

Ecuațiile (7.129) și (7.130) au forma celor obținute pentru o membrană întinsă uniform și încărcată transversal. Soluția problemei plăcii se reduce la integrarea succesivă a acestor ecuații (H. Marcus, 1932). Se rezolvă întâi a doua ecuație (7.130) căutând o soluție care satisface condiția M = 0 pe contur. Introducând această soluție în ecuația (7.129) și integrând-o se obțin deplasările w.

Dacă *n* este axa normală la contur și *t* axa perpendiculară pe *n* (în general tangentă la contur) în lungul conturului rectiliniu, atunci tensiunile σ_n produc

momentul încovoietor M_n dirijat în lungul conturului, iar pe latura perpendiculară va acționa M_t .

Dacă placa simplu rezemată pe contur este încărcată doar cu momente M_n uniform distribuite de-a lungul conturului, ecuația (7.130) devine

$$\frac{\partial^2 M}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 M}{\partial y^2} = 0, \qquad (7.131)$$

iar pe contur

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial n^2} = -\frac{M_n}{D}.$$
 (7.132)

Condiția (7.132) și ecuația (7.131) sunt satisfăcute dacă se alege $M = M_n = const.$ în toate punctele plăcii. Conform notației (7.128) aceasta implică faptul că suma momentelor încovoietoare M_x și M_y rămâne constantă pe toată suprafața plăcii. Deplasările plăcii se calculează din (7.129) care devine

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{M_n}{D}.$$
(7.133)

Rezultă că suprafața deformată a plăcii simplu rezemate, solicitată de un moment M_n uniform distribuit pe contur, este aceeași ca a unei membrane uniform întinse, încărcată cu o sarcină uniform distribuită, având același contur.

Această metodă pentru studiul încovoierii unei plăci dreptunghiulare simplu rezemate poate fi aplicată și pentru determinarea tensiunilor termice produse de încălzirea neuniformă, utilizând metoda lui Duhamel.

În starea întâi de încărcare, se aplică tensiuni normale fictive care rigidizează placa, deci anulează săgeata, ca la o placă încastrată pe contur. La marginile plăcii, în încastrare, tensiunile fictive sunt echivalente cu un moment încovoietor uniform distribuit M_T care se opune încovoierii plăcii.

Încastrarea poate fi înlocuită cu un reazem simplu pe care acționează momentul M_T . Deoarece pe reazeme simple momentul distribuit este nul, în starea a doua de încărcare se aplică un moment egal și de sens contrar $-M_T$, se calculează săgețile produse de acest moment, care descriu deformata reală a plăcii (deoarece la prima încărcare săgeata este nulă), apoi momentele încovoietoare și tensiunile din placă. Tensiunile termice finale se obțin prin însumarea tensiunilor din prima și a doua stare de încărcare.

7.3.9 Plăci simplu rezemate încălzite neuniform

Fie o placă dreptunghiulară fără sarcini exterioare, simplu rezemată pe toate laturile (fig. 7.22, *a*), încălzită neuniform pe grosimea *h* astfel încât temperatura are o variație liniară $T = T_0 z/h$, unde T_0 este diferența de temperatură între fața de jos și cea de sus ale plăcii (fig. 7.22, *b*).

Pentru determinarea tensiunilor termice din placă se utilizează procedeul lui J. I. Maulbetsch (1935) bazat pe metoda lui Duhamel, descris în detaliu de Timoshenko și Woinowsky-Krieger (1940).



1 lg. 7.22

Se aplică prima stare de încărcare prin care se blochează deformațiile de încovoiere ale plăcii. Ca urmare se poate admite că marginile plăcii sunt încastrate. Tensiunile care anulează deformațiile produse de încălzirea neuniformă sunt echivalente cu un moment încovoietor uniform distribuit de-a lungul conturului

$$M_n = -\frac{\alpha T_0 D(1+\nu)}{h} = -\frac{E\alpha T_0}{1-\nu} \frac{h^2}{12}.$$
 (7.134)

În starea a doua de solicitare, se înlocuiește încastrarea cu reazeme simple pe care este aplicat un moment încovoietor egal și de sens contrar

$$M'_{n} = \frac{\alpha T_{0} D(1+\nu)}{h} = \frac{E \alpha T_{0}}{1-\nu} \frac{h^{2}}{12}, \qquad (7.135)$$

astfel încât momentul rezultant pe reazeme să fie nul.

Deoarece de-a lungul unei margini simplu rezemate curbura este nulă

$$M'_t = v \, M'_n \,, \tag{7.136}$$

rezultă că pe contur

$$M = \frac{M_x + M_y}{1 + \nu} = \frac{M'_n + M'_t}{1 + \nu} = \frac{\alpha T_0 D(1 + \nu)}{h} = \frac{E \alpha T_0}{1 - \nu} \frac{h^2}{12}.$$
 (7.137)

Ecuația (7.131)

$$\frac{\partial^2 M}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 M}{\partial y^2} = 0 \tag{7.138}$$

este satisfăcută pentru M constant pe toată placa, deci egal cu valoarea de pe contur (7.137).

Ecuația (7.129) devine

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{\alpha T_0 \left(1 + \nu\right)}{h}.$$
(7.139)

Soluția ecuației (7.139) se scrie sub forma

$$w = w_1 + w_2 \tag{7.140}$$

unde w_2 este soluția ecuației omogene iar w_1 este soluția particulară corespunzătoare membrului drept constant.

Din analogia cu membrana, se observă că w_1 este deplasarea unei fâșii uniform încărcate și solicitate axial astfel încât intensitatea sarcinii transversale împărțită prin forța axială să fie egală cu $\alpha T_0(1+\nu)/h$.

În acest caz, axa deformată a fâșiei va fi o parabolă

$$w_1 = \frac{\alpha T_0 (1+\nu)}{h} \frac{x(a-x)}{2},$$
 (7.141)

sau, reprezentând parabola printr-o serie trigonometrică,

$$w_1 = \frac{\alpha T_0 \left(1+\nu\right)}{h} \frac{4a^2}{\pi^2} \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin\frac{m\pi x}{a}}{m^3},$$
(7.142)

unde, datorită simetriei, s-au reținut doar indicii impari m = 1, 3, 5, ...

Soluția ecuației omogene se poate lua de forma

$$w_2 = \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} Y_m \sin \frac{m\pi x}{a},$$
 (7.143)

unde Y_m este funcție numai de y. Soluția (7.143) a fost propusă de M. Lévy (1899) pentru plăcile dreptunghiulare simplu rezemate pe două laturi opuse.

Se observă că fiecare termen al seriei (7.143) satisface condițiile w = 0 și $\partial^2 w / \partial x^2 = 0$ pentru x = 0 și x = a. Rămâne să se determine funcția Y_m astfel încât să satisfacă atât condițiile de pe laturile $y = \pm b/2$ cât și ecuația omogenă

$$\frac{\partial^2 w_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w_2}{\partial y^2} = 0.$$
 (7.144)

Introducând (7.143) în ecuația (7.144) se obține

$$\frac{\mathrm{d}^2 Y_m}{\mathrm{d}x^2} - \frac{m^2 \pi^2}{a^2} Y_m = 0 \; ,$$

cu soluția generală

$$Y_m = A_m \operatorname{sh} \frac{m\pi y}{a} + B_m \operatorname{ch} \frac{m\pi y}{a}.$$
 (7.145)

Deoarece deformata plăcii este simetrică în raport cu axa, Y_m trebuie să fie o funcție pară de y și deci $A_m = 0$. În final se obține

$$w = w_1 + w_2 = \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} \sin \frac{m\pi x}{a} \left[\frac{\alpha T_0 (1+\nu)}{h} \frac{4a^2}{\pi^3 m^3} + B_m \operatorname{ch} \frac{m\pi y}{a} \right]. \quad (7.146)$$

Pentru a satisface condițiile la limită w = 0 pe marginile $y = \pm b/2$, trebuie

$$\frac{\alpha T_0 (1+\nu)}{h} \frac{4a^2}{\pi^3 m^3} + B_m \operatorname{ch} \frac{m\pi b}{a} = 0.$$
 (7.147)

Introducând valoarea constantei B_m din (7.147) în (7.146), rezultă expresia săgeții plăcii

$$w = \frac{\alpha T_0 (1+\nu) 4 a^2}{\pi^3 h} \sum_{m=1,3,5,...}^{\infty} \frac{\sin \frac{m\pi x}{a}}{m^3} \left(1 - \frac{\operatorname{ch} \frac{m\pi y}{a}}{\operatorname{ch} \alpha_m} \right), \quad (7.148)$$

unde

ca

$$\alpha_m = \frac{m\pi b}{2a}.\tag{7.149}$$

Înlocuid expresia săgeții în (7.107) se obțin expresiile momentelor încovoietoare

$$M_{x} = \frac{4D\alpha T_{0}\left(1-\nu^{2}\right)}{\pi h} \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin\frac{m\pi x}{a}\operatorname{ch}\frac{m\pi y}{a}}{\operatorname{mch}\alpha_{m}},$$

$$M_{x} = \frac{2E\alpha T_{0}}{\pi} \frac{h^{2}}{6} \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin\frac{m\pi x}{a}\operatorname{ch}\frac{m\pi y}{a}}{\operatorname{mch}\alpha_{m}},$$
(7.150)

$$M_{y} = -\frac{E\alpha T_{0}}{2} \frac{h^{2}}{6} + \frac{2E\alpha T_{0}}{\pi} \frac{h^{2}}{6} \sum_{m=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin\frac{m\pi x}{a} \operatorname{ch}\frac{m\pi y}{a}}{m\operatorname{ch}\alpha_{m}} .$$
 (7.151)

Acestea au valorile maxime pe contur

$$(M_x)_{y=\pm\frac{b}{2}} = (M_y)_{x=0,x=a} = -\frac{D\alpha T_0(1-\nu^2)}{h} = -\frac{E\alpha T_0}{2}\frac{h^2}{6}.$$
 (7.152)

Se observă că aceste momente se obțin înmulțind valoarea lui M_n din (7.134) prin $(1-\nu)$. Același rezultat se obține dacă se observă că momentele M'_n care se aplică de-a lungul conturului dau naștere pe direcție perpendiculară la momentele

$$M'_{t} = vM'_{n} = v \frac{\alpha T_{0}D(1+v)}{h}$$
 (7.153)

care suprapuse peste momentele (7.134) dau valoarea (7.152).

Tensiunile termice maxime apar pe contur și sunt

$$(\sigma_x)_{y=\pm\frac{b}{2}} = (\sigma_y)_{x=0, x=a} = -\frac{E\alpha T_0}{2}.$$
 (7.154)

În prezent aceste probleme se rezolvă numeric, utilizând programe de calcul bazate pe metoda elementelor finite.

8. ÎNVELIŞURI CILINDRICE

Învelişurile cilindrice cu pereți subțiri se calculează cu așa-numita "teorie cu momente" când se admit deformații locale de încovoiere în secțiunile în care se aplică sarcini exterioare radiale concentrate (fig. 8.1, a) și în zonele de rigidizare fig. 8.1, b și c) sau de asamblare cu alte elemente constructive (fig. 8.1, d).



8.1 Ipoteze de bază

Teoria învelișurilor cilindrice cu pereți subțiri se bazează pe următoarele ipoteze, similare ipotezelor Kirchhoff-Love din teoria încovoierii plăcilor subțiri:

a. Ipoteza nemodificării normalei, conform căreia normalele la suprafața mediană a învelișului rămân rectilinii și perpendiculare pe suprafața mediană deformată. Această ipoteză reduce studiul deformațiilor într-un punct oarecare al învelișului, la cel al deformațiilor suprafeței mediane.

b. Ipoteza independenței acțiunii straturilor, conform căreia tensiunile normale pe suprafețele paralele cu suprafața neutră sunt nule, deci se consideră că învelișul este într-o stare plană de tensiuni.

Ipotezele de mai sus sunt valabile când grosimea învelişului este mică în comparație cu raza medie a cilindrului și când deplasările punctelor suprafeței mediane sunt mici în comparație cu grosimea învelişului.

Dacă se admite o eroare de 5% în calculul tensiunilor, atunci învelişul este considerat cu pereți subțiri când grosimea sa nu depăşeşte 1/20 din rază.

În plus, se va considera că materialul învelişului este omogen, izotrop şi liniar elastic, deci este valabilă legea lui Hooke.

Se utilizează următoarele notații (fig. 8.2): r – raza medie a cilindrului, h – grosimea peretelui, x – coordonata longitudinală măsurată de la capătul cilindrului, u și w – deplasările unui punct din suprafața mediană pe direcție axială, respectiv radială.

8.2 Relațiile între deformații specifice și deplasări

În figura 8.2 se arată un element de lungime dx înainte și după deformarea învelișului.



Un segment *ab* situat la distanța *z* de suprafața mediană (*z* pozitiv spre interior) după deformație devine a_1b_1 . Punctul a_1 are o deplasare axială $u + z\varphi$, iar punctul b_1 are o deplasare $u + du + z(\varphi + d\varphi)$. Alungirea segmentului *ab* este $du + z d\varphi$, deci alungirea specifică axială este

$$\mathcal{E}_x = \frac{du + z \, d\varphi}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{d\varphi}{dx} z \,. \tag{8.1}$$

Unghiul de înclinare a normalei este egal cu panta

8. ÎNVELIŞURI CILINDRICE

$$\varphi = \frac{dw}{dx},\tag{8.2}$$

(w pozitiv spre exterior) deci

$$\varepsilon_x = \frac{du}{dx} + \frac{d^2w}{dx^2}z.$$
(8.3)

Alungirea specifică circumferențială se obține împărțind creșterea lungimii perimetrului cercului care trece prin a la lungimea inițială

$$\varepsilon_t = \frac{2\pi \left(r - z + w\right) - 2\pi \left(r - z\right)}{2\pi \left(r - z\right)} = \frac{w}{r - z}$$

și deoarece se presupune că $z \ll r$

$$\varepsilon_t = \frac{w}{r}.\tag{8.4}$$

8.3 Relațiile între tensiuni și deformații specifice

Considerând o stare plană de tensiuni, cu $\sigma_z = 0$, legea lui Hooke se scrie

$$\sigma_x = \frac{E}{1 - v^2} \left(\varepsilon_x + v \varepsilon_t \right) - \frac{E \alpha T}{1 - v}, \qquad (8.5)$$

$$\sigma_t = \frac{E}{1 - \nu^2} \left(\varepsilon_t + \nu \varepsilon_x \right) - \frac{E \alpha T}{1 - \nu} \,. \tag{8.6}$$



Înlocuind (8.3) și (8.4) în (8.5) și (8.6) se obțin expresiile tensiunilor în funcție de deplasări

$$\sigma_{x} = \frac{E}{1-v^{2}} \left[\frac{du}{dx} + \frac{d^{2}w}{dx^{2}}z + v\frac{w}{r} - (1+v)\alpha T \right], \quad (8.7)$$

$$\sigma_{t} = \frac{E}{1-v^{2}} \left[\frac{w}{r} + v\frac{du}{dx} + v\frac{d^{2}w}{dx^{2}}z - (1+v)\alpha T \right]. \quad (8.8)$$

Tensiunile normale din placă variază liniar pe grosime (fig. 8.3, *a*). În afara acestora, în înveliş mai acționează și tensiuni tangențiale τ_{xz} paralele cu axa *z*, a căror distribuție pe grosime este parabolică, cu valori nule la extremități.

8.4 Relațiile între eforturi și tensiuni

Între tensiunile din înveliş (fig. 8.3, a) și eforturile interioare (fig. 8.3, b) se stabilesc următoarele relații de echivalență

$$N_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{x} dz, \quad N_{t} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{t} dz , \qquad (8.9)$$
$$M_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{x} z dz, \quad M_{t} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{t} z dz , \qquad (8.10)$$

$$Q = \int_{-h/2}^{h/2} \tau_{xz} \,\mathrm{d}z \;. \tag{8.11}$$

Se presupune o variație liniară a temperaturii pe grosimea învelișului, justificată de grosimea mică, de forma

$$T = T_m + \Delta T \frac{z}{h}, \qquad (8.12)$$

unde

$$T_m = \frac{T_i + T_e}{2} \,, \tag{8.13}$$

$$\Delta T = T_i - T_e. \tag{8.14}$$

Înlocuind tensiunile din ecuațiile (8.7) și (8.8) în relațiile (8.9), (8.10) și integrând, se obțin următoarele relații între eforturi și deplasări

$$N_x = \frac{Eh}{1-\nu^2} \left[\frac{du}{dx} + \nu \frac{w}{r} - (1+\nu) \alpha T_m \right], \qquad (8.15)$$

$$N_t = \frac{Eh}{1-v^2} \left[\frac{w}{r} + v \frac{du}{dx} - (1+v) \alpha T_m \right], \qquad (8.16)$$

$$M_{x} = D\left[\frac{\mathrm{d}^{2}w}{\mathrm{d}x^{2}} - \left(1 + \nu\right)\alpha \frac{\Delta T}{h}\right], \qquad (8.17)$$

$$M_t = D\left[\nu \frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} - (1+\nu)\alpha \frac{\Delta T}{h}\right], \qquad (8.18)$$

unde D este rigiditatea la încovoiere a învelișului

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-v^2)}.$$
 (8.19)

Se stabilesc următoarele relații între eforturi

$$\frac{M_x - M_t}{1 - \nu} = D \frac{d^2 w}{dx^2},$$
(8.20)

$$N_t = v N_x + \frac{Ehw}{r} - Eh\alpha T_m.$$
(8.21)

Relațiile (8.15) –(8.18) se mai scriu

$$N_x = \frac{Eh}{1 - v^2} \left(\frac{du}{dx} + v \frac{w}{r} \right) - N_T, \qquad (8.15, a)$$

$$N_t = \frac{Eh}{1 - \nu^2} \left(\frac{w}{r} + \nu \frac{du}{dx} \right) - N_T, \qquad (8.16, a)$$

$$M_x = D \frac{d^2 w}{dx^2} - M_T \quad , (8.17, a)$$

$$M_t = vD \frac{d^2 w}{dx^2} - M_T$$
, (8.18, *a*)

unde

$$N_T = \frac{E\alpha T_m}{1-\nu}h, \qquad M_T = \frac{E\alpha\,\Delta T}{1-\nu}\frac{h^2}{12}.$$
(8.22)

8.5 Ecuațiile de echilibru

Un element detașat din înveliș prin două plane axiale și două suprafețe infinit vecine perpendiculare pe axa longitudinală (fig. 8.4) este în echilibru sub acțiunea sarcinilor exterioare p_1 și p_2 , a momentelor și forțelor distribuite liniar.

Ecuația de proiecții a forțelor pe direcția x este

$$\frac{\mathrm{d}N_x}{\mathrm{d}x} = -p_2. \tag{8.23}$$

Ecuația de proiecții a forțelor pe direcția razei (z) este

$$\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}x} + \frac{N_t}{r} = p_1. \tag{8.24}$$

Ecuația de momente față de tangenta la cerc este

$$\frac{\mathrm{d}M_x}{\mathrm{d}x} = Q \,. \tag{8.24}$$





Ecuația (8.23) fiind decuplată de celelalte, forța N_x poate fi calculată din ecuația respectivă sau direct, din echilibrul axial al învelişului. Astfel, pentru un vas cilindric închis la capete

$$2\pi r N_x = p \pi r^2,$$

8. ÎNVELIŞURI CILINDRICE

$$N_x = \frac{pr}{2}.$$

8.6 Ecuația deplasării radiale

Ținând cont de (8.17), din (8.25) se obține

$$Q = D\left[\frac{\mathrm{d}^{3}w}{\mathrm{d}x^{3}} - (1+\nu)\frac{\alpha}{h}\frac{\mathrm{d}(\Delta T)}{\mathrm{d}x}\right].$$
(8.26)

Înlocuind (8.21) și (8.26) în (8.24) rezultă ecuația deplasării radiale

$$\frac{\mathrm{d}^4 w}{\mathrm{d}x^4} + 4\beta^4 w = \frac{p_1}{D} - \nu \frac{N_x}{rD} - \frac{E\alpha T_m h}{rD} + (1+\nu)\frac{\alpha}{h}\frac{\mathrm{d}^2(\Delta T)}{\mathrm{d}x^2}, \qquad (8.27)$$

unde

$$\beta = 4 \sqrt{\frac{3(1-\nu^2)}{r^2 h^2}}.$$
(8.28)

8.7 Tensiunile normale

Prin rezolvarea ecuației (8.27) se determină w, apoi se calculează eforturile (8.15)-(8.18), pe baza cărora se determină tensiunile normale

$$\sigma_x = \frac{N_x}{h} + \frac{M_x}{h^3/12} z,$$

$$\sigma_t = \frac{N_t}{h} + \frac{M_t}{h^3/12} z.$$
(8.29)

Valorile maxime ale tensiunilor apar la $z = \pm h/2$

$$\sigma_{x_{\text{max}}} = \frac{N_x}{h} \pm \frac{6M_x}{h^2},$$

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = \frac{N_t}{h} \pm \frac{6M_t}{h^2}.$$
(8.30)

8.8 Soluția ecuației deplasării radiale

Soluția ecuației (8.27) se compune din suma soluției ecuației omogene \hat{w} și soluția particulară \overline{w} a ecuației cu membrul drept.

Soluția ecuației omogene

$$\frac{d^4\hat{w}}{dx^4} + 4\beta^4\hat{w} = 0$$
(8.32)

este de forma

$$\hat{w} = C e^{kx}$$
.

Înlocuind această funcție în ecuația (8.32) se obține ecuația caracteristică

$$k^4 + 4\beta^4 = 0 \tag{8.33}$$

ale cărei rădăcini sunt

$$k_{1,2} = \pm \beta + i\beta$$
, $k_{3,4} = \mp \beta - i\beta$. (8.34)

Rezultă soluția generală a ecuației omogene

$$\hat{w} = C_1 e^{(\beta + i\beta)x} + C_2 e^{(-\beta + i\beta)x} + C_3 e^{(-\beta - i\beta)x} + C_4 e^{(\beta - i\beta)x}$$

sau

$$\hat{w} = e^{-\beta x} \left(C_2 e^{i\beta x} + C_3 e^{-i\beta x} \right) + e^{\beta x} \left(C_1 e^{i\beta x} + C_4 e^{-i\beta x} \right)$$
(8.35)

unde $C_1,...,C_4$ sunt constante de integrare complexe.

Soluția particulară \overline{w} depinde de legile de distribuție ale sarcinilor p_1 și p_2 . În aplicații practice, aceste sarcini sunt fie constante, fie funcții liniare sau pătratice de x. În acest caz, deoarece

$$\frac{d^4 p_1}{dx^4} = 0, \ \frac{d^4 N_x}{dx^4} = 0 \ \left(\frac{d^3 p_2}{dx^3} = 0\right), \ \frac{d^4 T_m}{dx^4} = 0, \ \frac{d^2 (\Delta T)}{dx^2} = 0,$$

se obține următoarea expresie a soluției particulare

$$\overline{w} = \left(p_1 - v\frac{N_x}{r}\right)\frac{r^2}{Eh} + r\alpha T_m.$$
(8.36)

Soluția ecuației (8.27) se mai scrie

$$\hat{w} = e^{-\beta x} \left(A_1 \sin \beta x + A_2 \cos \beta x \right) + e^{\beta x} \left(A_3 \sin \beta x + A_4 \cos \beta x \right) + \overline{w}, \quad (8.37)$$

unde $A_1, ..., A_4$ sunt constante de integrare reale.

Primul termen scade repede cu x, deoarece conține $e^{-\beta x}$, în timp ce al doilea termen, care conține $e^{\beta x}$, crește repede cu x. Deoarece valorile deplasării radiale trebuie să fie mici chiar pentru valori mari ale lui x, constantele A_3 și A_4 trebuie să fie foarte mici. În zona din vecinătatea originii, termenul al doilea se poate neglija și considera aproximativ $A_3 = A_4 = 0$, deci

$$w = e^{-\beta x} \left(A_1 \sin \beta x + A_2 \cos \beta x \right) + \overline{w} , \qquad (8.38)$$

unde A_1 și A_2 se determină din condițiile la limită la x = 0.

Dacă se admite o eroare de 5% în calculul deplasărilor, deoarece pentru $\beta x > 3$ funcțiile de tipul $e^{-\beta x} \sin \beta x$ și $e^{-\beta x} \cos \beta x$, ca și derivatele lor, iau valori mai mici ca 0,005, rezultă că un înveliş poate fi considerat lung dacă

$$\beta x \ge 3 \tag{8.39}$$

sau

$$\ell \ge 2,5\sqrt{rh} \ . \tag{8.40}$$

Când condiția (8.40) este îndeplinită, eroarea rezultată admițând soluția aproximativă (8.38) nu depășește 5% (Boiarșinov, 1973).

8.9 Condițiile la limită

Constantele de integrare în (8.35) se determină din condițiile la limită, câte două pentru fiecare capăt.

La un capăt încastrat rigid (fig. 8.5, *a*)

$$w = 0$$
 şi $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} = 0$.

La un capăt simplu rezemat (fig. 8.5, b)

$$w = 0$$
 și $\frac{d^2 w}{dx^2} = \frac{M_T}{D}$ (decarece $M_x = 0$).

La un capăt liber (fig. 8.5, c)

$$\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} = \frac{M_T}{D} \qquad \mathrm{si} \qquad D \frac{\mathrm{d}^3 w}{\mathrm{d}x^3} = (1+\nu)\frac{\alpha}{h}\frac{\mathrm{d}(\Delta T)}{\mathrm{d}x}.$$

La un capăt încărcat cu un moment M_0 și cu o forță Q_0 (fig. 8.5, d)

$$D\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} - M_T = M_0,$$
$$D\left[\frac{\mathrm{d}^3 w}{\mathrm{d}x^3} - (1+\nu)\frac{\alpha}{h}\frac{\mathrm{d}(\Delta T)}{\mathrm{d}x}\right] = Q_0$$



În cazul sudării cilindrului de un alt înveliş (fig. 8.5, $e ext{ si } f$), trebuie îndeplinite patru condiții (două pentru fiecare înveliş): a) egalitatea deplasărilor radiale w sau a alungirilor specifice circumferențiale ε_t , b) egalitatea unghiurilor de înclinare a normalei φ , c) egalitatea momentelor M_m și M_0 , și d) egalitatea componentelor radiale ale forțelor interioare

$$(Q\sin\varphi - N_m\cos\varphi)_{capac} = Q_{0\,cilindru}\,.$$

Egalitatea componentelor axiale ale forțelor interioare nu poate fi utilizată la determinarea constantelor de integrare deoarece este deja folosită la determinarea efortului N_x .

În cazul sudării învelişului cilindric de un capac plan (fig. 8.5, g), prima condiție devine $w_0 = 0$ (suprafața mediană a plăcii nu se întinde) iar condiția a patra devine inutilă.

8.10 Metoda parametrilor inițiali

În calcule practice este util să se exprime constantele de integrare A_1 și A_2 din (8.38) în funcție de eforturile M_0 și Q_0 în secțiunea din originea coordonatelor.



Fig. 8.6

Se consideră un înveliş cilindric semi-infinit, încărcat cu o presiune interioară p_1 uniform distribuită, cu sarcile axiale p_2 și N_{x0} , și eforturile M_0 și Q_0 (fig. 8.6).

Condițiile la limită la x = 0 sunt

$$\frac{d^2 w}{dx^2} = \frac{M_0}{D} \qquad \text{si} \qquad \frac{d^3 w}{dx^3} = \frac{Q_0}{D} \,. \tag{8.41}$$

Rezultă constantele de integrare

$$A_1 = -\frac{M_0}{2D\beta^2}, \quad A_2 = \frac{M_0}{2D\beta^2} + \frac{Q_0}{2D\beta^3}.$$
 (8.42)

Înlocuind (8.42) în (8.38) și utilizând relațiile (8.17), (8.18) și (8.21) fără efecte termice, se obțin următoarele expresii

$$w = \frac{M_0}{2D\beta^2} e^{-\beta x} \left(\cos\beta x - \sin\beta x\right) + \frac{Q_0}{2D\beta^3} e^{-\beta x} \cos\beta x + \overline{w}, \qquad (8.43)$$

$$\varphi = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} = -\frac{M_0}{D\beta} \,\mathrm{e}^{-\beta x} \cos\beta x - \frac{Q_0}{2D\beta^2} \,\mathrm{e}^{-\beta x} \big(\cos\beta x + \sin\beta x\big) + \frac{\mathrm{d}\overline{w}}{\mathrm{d}x},\qquad(8.44)$$

$$M_x = D\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}x^2} = M_0 \,\mathrm{e}^{-\beta x} \left(\,\cos\beta x + \sin\beta x\right) + \frac{Q_0}{\beta} \,\mathrm{e}^{-\beta x} \sin\beta x + D \,\frac{\mathrm{d}^2 \overline{w}}{\mathrm{d}x^2}, \quad (8.45)$$

$$M_{y} = v M_{x}, \qquad (8.46)$$

$$Q = D \frac{d^{3}w}{dx^{3}} = -2M_{0}\beta e^{-\beta x} \sin\beta x + Q_{0} e^{-\beta x} (\cos\beta x - \sin\beta x) + D \frac{d^{3}\overline{w}}{dx^{3}}, \qquad (8.47)$$

$$N_{t} = v N_{x} + \frac{Ehw}{r} =$$

$$= 2r\beta^{2} \left[M_{0} e^{-\beta x} (\cos\beta x - \sin\beta x) + \frac{Q_{0}}{\beta} e^{-\beta x} \cos\beta x \right] + p_{1}r, \qquad (8.48)$$

unde \overline{w} este soluția particulară (8.36).

8.11 Aplicații numerice

În continuare se prezintă două exemple de calcul al tensiunilor termice în învelişuri cilindrice subțiri calculate în teoria cu momente. Pentru simplificare se consideră cilindri infinit lungi, pentru a elimina efectele de capăt. În al doilea exemplu se arată că variația bruscă a grosimii peretelui unui vas cilindric încălzit neuniform produce tensiuni termice locale relativ mari.

Exemplul 8.1

Se cer tensiunile termice într-un înveliş de lungime infinită, având la interior temperatura T_i iar la exterior temperatura $T_e < T_i$. Temperatura nu variază în lungul cilindrului.

Rezolvare. Distribuția dată a temperaturii poate fi descompusă într-o încălzire uniformă cu $T_m = (T_i + T_e)/2$, care nu produce tensiuni termice și o variație liniară simetrică cu diferența $\Delta T = T_i - T_e$ (fig. 8.7).



Fig. 8.7

Deoarece temperatura nu variază în lungul cilindrului, soluția ecuației omogene este zero. Pentru $p_1 = 0$, $N_x = 0$ și $T_m = 0$, este nulă și soluția particulară (8.36).

Rezultă că deplasările radiale w ale punctelor suprafeței mediane și, conform (8.21), eforturile circumferențiale N_t sunt nule.

Totuși momentele încovoietoare nu sunt nule. Acestea compensează deformațiile produse de încălzirea neuniformă. Conform (8.17) și (8.18)

$$M_x = M_t = -M_T = -(1+\nu)\frac{D}{h}\alpha\,\Delta T \tag{8.48}$$

iar tensiunile termice

$$\sigma_{x_{\text{max}}} = \mp \frac{6M_x}{h^2} = \pm \frac{6M_T}{h^2} = \pm \frac{E\alpha\Delta T}{2(1-\nu)},$$

$$\sigma_{t_{\text{max}}} = \mp \frac{6M_t}{h^2} = \pm \frac{6M_T}{h^2} = \pm \frac{E\alpha\Delta T}{2(1-\nu)}.$$
(8.49)

Diagramele de variație ale tensiunilor pe grosimea peretelui sunt date în figura 8.7.

Exemplul 8.2

Un înveliş cilindric cu variație bruscă de grosime (fig. 8.8, *a*), are la interior temperatura $T_i = 100^{\circ}$ C și la exterior temperatura $T_e = 40^{\circ}$ C. Temperatura nu variază în lungul învelişului. Se dau r = 0.5 m, $h_1 = 20$ mm, $h_2 = 10$ mm, $\nu = 0.3$, E = 200 GPa și $\alpha = 11 \cdot 10^{-6}$ grd⁻¹. Se cer tensiunile termice din înveliş (Boiarşinov, 1973).

Rezolvare. Temperatura medie $T_m = 70^{\circ}$ C nu produce tensiuni ci doar diferența $\Delta T = 60^{\circ}$ C.

Se împarte învelişul în două părți, fiecare cu grosime constantă. Se consideră că starea de încărcare rezultă din însumarea celor două stări ilustrate în figurile 8.8, b și c.

În *starea 1* (fig. 8.8, *b*) ambele părți ale învelișului sunt încălzite cu $\Delta T = 60^{\circ}$ C și solicitate la capete de următoarele momente, conform (8.22):

în partea din stânga

$$M_1^{\Delta T} = (1+\nu) \frac{D_1}{h_1} \alpha \, \Delta T = \frac{E \alpha \, \Delta T}{1-\nu} \frac{h_1^2}{12} = 6290 \, \text{N mm/mm},$$

în partea din dreapta

$$M_2^{\Delta T} = (1+\nu) \frac{D_2}{h_2} \alpha \, \Delta T = \frac{E \alpha \, \Delta T}{1-\nu} \frac{h_2^2}{12} = 1572 \, \text{N mm/mm} \, .$$

Ambele părți se consideră de lungime inifinită și cu deformații nule.



În starea 2 (fig. 8.8, c) învelişul este încărcat doar cu eforturi aplicate în secțiunea de separare, unde X_1 și X_2 sunt eforturi static nedeterminate, iar $M_1^{\Delta T}$ și $M_2^{\Delta T}$ sunt alese astfel încât să compenseze momentele aplicate în starea 1.

Pentru determinarea eforturilor X_1 și X_2 este suficient să se analizeze doar starea 2. Se scriu condițiile de compatibilitate a deformațiilor celor două părți de înveliş. Deformațiile radiale trebuie să fie egale, $w_{01} = w_{02}$; la fel unghiurile de rotire ale normalelor trebuie să fie aceleași, $\varphi_{01} = -\varphi_{02}$. În ultima egalitate semnul minus apare deoarece orientarea axei x este inversă pentru cele două părți de înveliş.

Pentru calculul deformațiilor se utilizează relațiile (8.43) și (8.44).

Pentru partea din stânga a învelișului, la x = 0, $\overline{w} = 0$,

$$\begin{split} M_0 &= X_1 + M_2^{\Delta T} , \qquad Q_0 = -X_2 , \\ w_{01} &= \frac{X_1 + M_1^{\Delta T}}{2D_1\beta_1^2} - \frac{X_2}{2D_1\beta_1^3} , \qquad \varphi_{01} = -\frac{X_1 + M_1^{\Delta T}}{D_1\beta_1} + \frac{X_2}{2D_1\beta_1^2} . \end{split}$$

Analog, pentru partea din dreapta, la x = 0, $\overline{w} = 0$,

8. ÎNVELIŞURI CILINDRICE

$$\begin{split} M_0 &= X_1 + M_2^{\Delta T} , \qquad Q_0 = X_2 , \\ w_{02} &= \frac{X_1 + M_2^{\Delta T}}{2D_2\beta_2^2} + \frac{X_2}{2D_2\beta_2^3} , \qquad \varphi_{02} = -\frac{X_1 + M_2^{\Delta T}}{D_2\beta_2} - \frac{X_2}{2D_2\beta_2^2} \end{split}$$

Înlocuind în ecuațiile de compatibilitate a deformațiilor și ținând seama că

$$D_{1} = \frac{E h_{1}^{3}}{12 (1 - v^{2})} = 1,468 \cdot 10^{8} \text{ N mm},$$

$$D_{2} = \frac{E h_{2}^{3}}{12 (1 - v^{2})} = \frac{D_{1}}{8} = 0,1833 \cdot 10^{8} \text{ N mm},$$

$$\beta_{1} = \sqrt[4]{\frac{3(1 - v^{2})}{r^{2} h_{1}^{2}}} = 0,01285 \text{ mm}^{-1},$$

$$\beta_{2} = \sqrt[4]{\frac{3(1 - v^{2})}{r^{2} h_{2}^{2}}} = \sqrt{2} \beta_{1} = 0,01813 \text{ mm}^{-1},$$

$$M_{1}^{\Delta T} = 6290 \text{ N mm/mm}, \quad M_{2}^{\Delta T} = \frac{1}{4} M_{1}^{\Delta T} = 1572 \text{ N mm/mm},$$

se obține sistemul de ecuații

$$3X_{1} + \left(2\sqrt{2} + 1\right)\frac{X_{2}}{\beta_{1}} = 0,$$

$$\left(4\sqrt{2} + 1\right)X_{1} + \frac{3}{2}\frac{X_{2}}{\beta_{1}} = -\left(4\sqrt{2} + 4\right)M_{2}^{\Delta T},$$

de unde rezultă eforturile static nedeterminate

$$X_1 = -2770 \text{ N mm/mm}, \quad X_2 = 27.9 \text{ N/mm}.$$

În continuare, pe baza relațiilor (8.43)-(8.48) se calculează deformațiile și eforturile interioare pentru starea 2. Adunându-le apoi cu cele calculate pentru starea 1 se obțin valorile pentru starea dată (fig. 8.9).

Punctul în care apare tensiunea maximă este situat pe suprafața exterioară a părții mai subțiri, lângă secțiunea cu salt de grosime. În acest punct eforturile sunt

$$M_x = -2770 \text{ N mm/mm}, M_t = -1920 \text{ N mm/mm},$$

 $N_x = 0, N_t = -111 \text{ N/mm},$

iar tensiunile termice au valorile
$$\sigma_x = \frac{6M_x}{h_2^2} = 166.2 \text{ N/mm}^2 ,$$

$$\sigma_t = \frac{N_t}{h_2} + \frac{6M_t}{h_2^2} = 126.3 \text{ N/mm}^2$$



La distanță de secțiunea cu saltul de grosime, în înveliş acționează momentele încovoietoare $M_1^{\Delta T}$ și $M_2^{\Delta T}$, care produc tensiunile

$$\sigma_x = \sigma_t = 94.3 \text{ N/mm}^2$$

Deplasarea radială la distanță mare de îmbinare este (fig. 8.9)

$$w = \varepsilon_t r = \alpha T_m r = 0,385 \text{ mm}$$

în timp ce în punctul cu tensiuni maxime este

$$w_{\rm max} = 0,421 \,\rm mm$$
.

9.

ANALIZA CU ELEMENTE FINITE

Structura reală, supusă la variații de temperatură, se înlocuiește cu un model în care deformațiile termice sunt blocate și în care se aplică forțe termoelastice echivalente la nodurile rețelei de discretizare. Echivalarea nodală a acestor forțe se face urmând aceleași reguli ca pentru sarcinile exterioare, deci depinde de alegerea funcțiilor de formă care definesc elementul finit.

Forțele termice se asamblează în vectorul forțelor nodale. Cunoscând matricea de rigiditate globală, se calculează deplasările nodale. Pe baza acestora, pentru fiecare element finit, se determină alungirile specifice și apoi tensiunile.

Dacă asupra structurii, în afara sarcinilor termice acționează și sarcini mecanice, se obțin tensiunile combinate termice și mecanice.

În acest capitol se consideră că studentul este familiarizat cu procedurile și detaliile de aplicare ale metodei elementelor finite, insistând asupra particularităților care apar în considerarea efectelor termoelastice.

9.1 Metoda elementelor finite

Metoda elementelor finite (MEF) implică discretizarea structurii în mai multe *elemente*, conectate între ele la noduri. În cadrul fiecărui element, câmpul de deplasări este *aproximat* prin interpolare polinomială, bazată pe valorile deplasărilor nodale. Prin interconectarea elementelor, câmpul de deplasări este interpolat în întreaga structură printr-un număr de funcții polinomiale definite la nivelul elementelor.

Valorile deplasărilor nodale care corespund echilibrului sunt cele care minimizează energia potențială totală. Procesul de minimizare conduce la un sistem de ecuații algebrice simultane în deplasările nodale. Prin rezolvarea sistemului se obțin deplasările nodale. În continuare, pentru fiecare element, se calculează deformațiile specifice produse de aceste deplasări și, în final, tensiunile corespunzătoare.

9.1.1 Discretizarea

Structura este împărțită în elemente finite (fig. 9.1) care constituie rețeaua de discretizare. Elementele sunt definite prin coordonatele nodale, funcțiile de formă și unele proprietăți fizice.



Fig.9.1

Întrucât metoda operează cu mărimi calculate în nodurile rețelei de discretizare (temperaturi nodale, deplasări nodale, forțe nodale echivalente), pentru calculul tensiunilor termice se poate utiliza același model cu elemente finite ca pentru calculul temperaturilor nodale, aplicând forțele termoelastice, de blocare a deplasărilor termice ale nodurilor, ca forțe exterioare în nodurile rețelei.

9.1.2 Funcțiile de formă

Pentru fiecare element finit, câmpul de deplasări este exprimat în funcție de deplasările nodale prin funcții de interpolare, numite funcții de formă

$$\begin{cases} u \\ v \\ w \end{cases} = \begin{bmatrix} \lfloor N_u \rfloor & 0 & 0 \\ 0 & \lfloor N_v \rfloor & 0 \\ 0 & 0 & \lfloor N_w \rfloor \end{bmatrix} \begin{cases} \left\{ \begin{array}{c} Q_u^e \\ Q_v^e \\ Q_v^e \end{array} \right\} \\ \left\{ \begin{array}{c} Q_u^e \\ Q_w^e \\ \end{array} \right\} \end{cases},$$
(9.1)

sau

$$\{u\} = [N] \{ Q^e \}, \tag{9.2}$$

unde [N] este matricea *funcțiilor de formă* și $\{Q^e\}$ este vectorul deplasărilor nodale ale elementului.

Alegerea corespunzătoare a funcțiilor de formă asigură continuitatea câmpului de deplasări pentru întreaga structură. La elementele *conforme* aceasta este asigurată nu numai la noduri, ci și în lungul laturilor (nu se admit suprapuneri sau goluri).

9.1.3 Compatibilitatea deformațiilor specifice cu deplasările nodale

Rezumând expunerea la starea plană de tensiuni, relațiile de compatibilitate între deformații specifice și deplasări (4.23) se scriu sub forma

$$\begin{cases} \varepsilon_{x} \\ \varepsilon_{y} \\ \gamma_{xy} \end{cases} = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & 0 \\ 0 & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial x} \end{bmatrix} \begin{cases} u \\ v \end{cases},$$

sau condensat

$$\varepsilon \} = [\partial] \{u\}$$
(9.3)

unde $[\partial]$ este matricea operatorilor diferențiali.

Înlocuind forma bidimensională a relației (9.2) în (9.3), rezultă

{

$$\{\varepsilon\} = [\partial]\{u\} = [\partial][N]\{Q^e\} = [B]\{Q^e\}, \qquad (9.4)$$

unde [B] este matricea derivatelor funcțiilor de formă.

9.1.4 Energia de deformație

La materiale elastice liniare, energia de deformație specifică (pe unitatea de volum) este

$$U_0 = \frac{1}{2} \{\sigma\}^T \left(\{\varepsilon\} - \{\varepsilon_T\}\right) = \frac{1}{2} \left(\{\varepsilon\} - \{\varepsilon_T\}\right)^T \{\sigma\}, \quad (9.5)$$

unde vectorul tensiunilor (4.53) este

$$\{\sigma\} = [D](\{\varepsilon\} - \{\varepsilon_T\}), \qquad (9.6)$$

în care [D] este matricea de rigiditate a materialului (4.54).

Înlocuind (9.6) în (9.5) rezultă

$$U_0 = \frac{1}{2} \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_T \right\} \right)^T \left[D \right] \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_T \right\} \right).$$
(9.7)

Pentru un corp elastic, energia de deformație totală este

$$U = \int_{V} U_0 \, \mathrm{d}V \,,$$

sau, înlocuind (9.7)

$$U = \frac{1}{2} \int_{V} \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_{T} \right\} \right)^{T} \left[D \right] \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_{T} \right\} \right) \mathrm{d}V.$$
(9.8)

Relația (9.8) se mai scrie

$$U = \frac{1}{2} \int_{V} \left(\left\{ \varepsilon \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon \right\} - 2 \left\{ \varepsilon \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} + \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} \right) dV. \quad (9.9)$$

9.1.5 Vectorul forțelor termoelastice

În continuare se consideră energia de deformație a unui element

$$U^{e} = \frac{1}{2} \int_{V_{e}} \left\{ \varepsilon \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon \right\} dV - \int_{V_{e}} \left\{ \varepsilon \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} dV + \frac{1}{2} \int_{V_{e}} \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{T} \left[D \right] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} dV.$$

Utilizând relația între deformații specifice și deplasările nodale (9.4)

$$\{\varepsilon\} = [B] \{Q^e\},\$$

expresia (9.9) devine

$$U^{e} = \frac{1}{2} \int_{V_{e}} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} [B]^{T} [D] [B] \left\{ Q^{e} \right\} dV - - \int_{V_{e}} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} [B]^{T} [D] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} dV + \frac{1}{2} \int_{V_{e}} \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{T} [D] \left\{ \varepsilon_{T} \right\} dV.$$

$$(9.10)$$

Ultimul termen din (9.10) este constant și nu intervine în procesul de minimizare a energiei potențiale totale, care conduce la ecuațiile de echilibru.

Primul termen din membrul drept are forma

$$U_F^e = \frac{1}{2} \left\{ \mathcal{Q}^e \right\}_{V_e}^T \int_{V_e} \left[B \right]^T \left[D \right] \left[B \right] \, \mathrm{d}V \left\{ \mathcal{Q}^e \right\} = \frac{1}{2} \left\{ \mathcal{Q}^e \right\}^T \left[K^e \right] \left\{ \mathcal{Q}^e \right\} \quad (9.11)$$

unde

$$\begin{bmatrix} K^e \end{bmatrix} = \int_{V_e} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} dV$$
(9.12)

este matricea de rigiditate a elementului.

Al doilea termen din membrul drept are forma

$$U_T^e = -\left\{ \mathcal{Q}^e \right\}^T \int_{V_e} \left[B \right]^T \left[D \right] \left\{ \varepsilon_T \right\} dV = -\left\{ \mathcal{Q}^e \right\}^T \left\{ F_T^e \right\}$$
(9.13)

unde

$$\left\{F_T^e\right\} = \int_{V_e} \left[B\right]^T \left[D\right] \left\{\varepsilon_T\right\} dV$$
(9.14)

este vectorul forțelor termoelastice coerente.

Se observă că expresia (9.13) are forma potențialului forțelor exterioare, egal cu lucrul mecanic al forțelor exterioare luat cu semn schimbat.

Rezultă că efectul câmpului de temperaturi poate fi considerat aplicând forțele termice echivalente (9.14) în nodurile rețelei de discretizare.

9.1.6 Ecuațiile de echilibru

În absența sarcinilor exterioare, energia potențială totală este egală cu energia de deformație.

La sisteme conservative, conform principiului minimului energiei potențiale totale, dintre toate câmpurile de deplasări cinematic admisibile, cel care satisface echilibrul (la noduri) corespunde unei valori minime a energiei potențiale totale. Considerând un singur element, condiția se mai scrie

$$\frac{\partial U^e}{\partial \left\{ Q^e \right\}} = 0, \quad \frac{\partial U_F^e}{\partial \left\{ Q^e \right\}} + \frac{\partial U_T^e}{\partial \left\{ Q^e \right\}} = 0, \quad (9.15)$$

în care

$$\frac{\partial U_F^e}{\partial \left\{ Q^e \right\}} = \left[K^e \right] \left\{ Q^e \right\}, \quad \frac{\partial U_T^e}{\partial \left\{ Q^e \right\}} = -\left\{ F_T^e \right\}. \tag{9.16}$$

În absența sarcinilor exterioare, condiția de echilibru este

$$\left[K^{e}\right]\left\{Q^{e}\right\} = \left\{F_{T}^{e}\right\}.$$
(9.17)

Dacă există și sarcini exterioare, condiția de echilibru este

$$\left[K^{e}\right]\left\{Q^{e}\right\} = \left\{F_{M}^{e}\right\} + \left\{F_{T}^{e}\right\} = \left\{F^{e}\right\}.$$
(9.18)

9.1.7 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului global al forțelor nodale

Elementele individuale sunt asamblate împreună astfel încât deplasările să fie continue pe laturile elementelor și condițiile la limită să fie satisfăcute.

Conectivitatea cinematică se exprimă prin relații între deplasările nodale ale fiecărui element și deplasările globale

$$\left\{ \mathcal{Q}^{e} \right\} = \left[\widetilde{T}^{e} \right] \left\{ \overline{\mathcal{Q}} \right\}, \tag{9.19}$$

unde $\{\overline{Q}\}$ este vectorul deplasărilor nodale ale întregii structuri iar $[\widetilde{T}^e]$ este o *matrice de conectivitate* (de localizare) care are elemente egale cu 1 la gradele de libertate ale nodurilor și zerouri în rest.

Prin asamblarea matricilor de rigiditate și a vectorilor forțelor nodale se obțin ecuațiile de echilibru globale nereduse

$$\left[\overline{K}\right]\left\{\overline{Q}\right\} = \left\{\overline{F}\right\},\tag{9.20}$$

unde matricea de rigiditate globală este egală cu suma matricilor de rigiditate expandate ale elementelor

$$\left[\overline{K}\right] = \sum_{e} \left[\widetilde{T}^{e}\right]^{T} \left[K^{e}\right] \left[\widetilde{T}^{e}\right]$$
(9.21)

iar vectorul forțelor nodale globale este egal cu suma vectorilor expandați ai forțelor nodale ale elementelor

$$\left\{\overline{F}\right\} = \sum_{e} \left[\widetilde{T}^{e}\right]^{T} \left\{F^{e}\right\}.$$
(9.22)

Aplicând condițiile la limită, se obțin ecuațiile de echilibru condensate

$$[K]{Q} = {F}. (9.23)$$

Procedura expusă mai sus nu este utilizată ca atare în programele de calcul, unde asamblarea se face direct, plasând elementele matricii de rigiditate și ale vectorului forțelor nodale direct în locațiile respective, pe baza conectivității elementelor.

9.1.8 Calculul tensiunilor

După rezolvarea sistemului liniar de ecuații (9.23) în funcție de deplasările nodale, tensiunile se calculează pentru fiecare element cu relația (9.6)

$$\{\sigma\} = [D]([B]\{Q^e\} - \{\varepsilon_T\}).$$
(9.24)

9.2 Calculul tensiunilor termice prin MEF

În analiza cu elemente finite, tensiunile termice se calculează urmând procedura descrisă mai jos, valabilă pentru toate tipurile de elemente finite.

1. Pentru fiecare element supus unei variații de temperatură, se blochează deplasările nodale și se calculează forțele aplicate de element asupra nodurilor sale datorită variației de temperatură (egale și de sens contrar forțelor aplicate de noduri asupra elementelor).

2. Se asamblează matricile de rigiditate ale elementelor și forțele termoelastice echivalente calculate în etapa 1. Rezultatul este o structură discretizată cu elemente finite, deocamdată nedeformată, ale cărei forțe nodale sunt produse de variațiile de temperatură.

3. Se calculează deplasările nodale, deformațiile specifice produse de aceste deplasări și tensiunile termice corespunzătoare. Procedura este aceeași cu cea folosită pentru calculul tensiunilor produse de sarcinile (mecanice) exterioare.

4. Tensiunile calculate în etapa 3 se suprapun cu tensiunile "inițiale" de blocare.

La asamblarea din etapa 2 se pot suprapune sarcini mecanice peste sarcinile termice.

9.3 Structuri plane din bare solicitate axial

În continuare se studiază bare drepte și sisteme de bare solicitate doar la întindere și/sau compresiune.

Un caz aparte sunt structurile de tip grindă cu zăbrele, compuse din bare articulate la capete. Principala ipoteză simplificatoare la grinzi cu zăbrele consideră că toate barele sunt conectate prin articulații fără frecare și nu transmit momente între ele. În practică, asamblarea barelor se face prin nituire, sudare sau cu șuruburi. Totuși, modelul simplificat cu bare articulate la capete reprezintă o aproximație inginerească surprinzător de bună. Barele articulate la capete pot prelua doar solicitări de întindere sau compresiune. În programele de analiză cu elemente finite, bara articulată la capete se numește *truss*.

La o grindă cu zăbrele, forțele exterioare și reacțiunile se aplică doar la articulații iar barele au rigiditate axială constantă, fiind deci elemente finite naturale. Pentru a ține cont de orientarea spațială a barelor, se utilizează coordonate locale și un sistem de coordonate globale. Matricile de rigiditate ale elementelor și vectorii forțelor nodale se calculează întâi în coordonate locale, apoi în sistemul de coordonate globale. Matricile și vectorii definiți în sistemul global pot fi expandați la dimensiunea sistemului și apoi adunați pentru a obține matricea globală de rigiditate și vectorul global al forțelor nodale care sunt utilizate în rezolvarea ecuațiilor de echilibru și la calculul tensiunilor.

9.3.1 Calcule în coordonate locale

Se consideră un element cu două noduri, articulat la capete, în sistemul de coordonate *local*, cu axa x în lungul elementului (fig. 9.2). Nodurile sunt numerotate convenabil 1 și 2, deplasările nodale sunt q_1 , q_2 , iar forțele nodale sunt f_1 , f_2 . Elementul este supus variației de temperatură T_e .



Tensiunea axială $\sigma = f/A_e$, unde

$$f = f_2 = -f_1, (9.25)$$

produce alungirea mecanică $\Delta \ell_M$, deci alungirea specifică mecanică este $\varepsilon_M = \Delta \ell_M / \ell_e$. La aceasta se adaugă alungirea din dilatarea liberă $\Delta \ell_T = \ell_e \alpha_e T_e$, deci alungirea specifică termică $\varepsilon_T = \Delta \ell_T / \ell_e = \alpha_e T_e$. Deformația specifică totală (2.5) este

$$\varepsilon = \frac{q_2 - q_1}{\ell_e} = \varepsilon_M + \varepsilon_T = \frac{\sigma}{E_e} + \alpha_e T_e, \qquad (9.26)$$

unde E_e este modulul de elasticitate și α_e – coeficientul de dilatare termică liniară ale materialului.

Înmulțind cu $E_e A_e$ se obține (2.13)

$$\frac{E_e A_e}{\ell_e} (q_2 - q_1) = \sigma A_e + E_e A_e \alpha_e T_e = f. \qquad (9.27)$$

Relațiile (9.25) și (9.27) se scriu matricial sub forma

$$\begin{cases} f_1 \\ f_2 \end{cases} = \begin{cases} f_{1_M} \\ f_{2_M} \end{cases} + E_e A_e \alpha_e T_e \begin{cases} -1 \\ 1 \end{cases} = \frac{E_e A_e}{\ell_e} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{cases} q_1 \\ q_2 \end{cases}.$$
(9.28)

sau

$$\left[k^{e}\right]\left\{q^{e}\right\} = \left\{f_{M}^{e}\right\} + \left\{f_{T}^{e}\right\} = \left\{f^{e}\right\},\qquad(9.29)$$

unde matricea de rigiditate a elementului este

$$\begin{bmatrix} k^e \end{bmatrix} = \frac{E_e A_e}{\ell_e} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix},$$
(9.30)

vectorul forțelor termoelastice

$$\left\{f_T^e\right\} = E_e A_e \alpha_e T_e \left\{\begin{array}{c} -1\\ 1\end{array}\right\},\tag{9.31}$$

vectorul forțelor exterioare (mecanice)

$$\left\{f_{M}^{e}\right\} = \left\{\begin{array}{c}f_{1_{M}}\\f_{2_{M}}\end{array}\right\},\tag{9.32}$$

iar vectorul deplasărilor nodale în coordonate locale

$$\left\{q^e\right\} = \left\{\begin{array}{c}q_1\\q_2\end{array}\right\}.$$
(9.33)

9.3.2 Transformarea din coordonate locale în coordonate globale

În figura 9.3 este reprezentat un element de bară articulată la capete, în poziția inițială și în poziție deformată. Deplasările nodale sunt notate cu litere mici în sistemul de coordonate local xOy și cu litere mari - în sistemul de coordonate global *XOY*.

În sistemul de coordonate global, fiecare nod are două grade de libertate. Un nod al cărui index global este *j* are gradele de libertate 2j-1 și 2j, și deplasările Q_{2j-1} și Q_{2j} . În figura 9.3 se observă că deplasare
a q_1 este egală cu suma proiecțiilor deplasărilor
 Q_1 și Q_2 pe axa x. Astfel

$$q_1 = Q_1 \cos \theta_e + Q_2 \sin \theta_e \,. \tag{9.34, a}$$

Similar

$$q_2 = Q_3 \cos \theta_e + Q_4 \sin \theta_e \,. \tag{9.34, b}$$





Relațiile (9.34) se pot scrie matricial sub forma

$$\begin{cases}
 q_1 \\
 q_2 \\
 e_{e} \\
 iocale
 \end{cases} = \underbrace{\begin{bmatrix}
 \cos\theta_e & \sin\theta_e & 0 & 0 \\
 0 & 0 & \cos\theta_e & \sin\theta_e
\end{bmatrix}}_{matrice de} \underbrace{\begin{cases}
 Q_1 \\
 Q_2 \\
 Q_3 \\
 Q_4
\end{bmatrix}_e}_{deplasari} (9.35)$$

sau condensat

$$\left\{q^{e}\right\} = \left[T^{e}\right] \left\{Q^{e}\right\},\tag{9.36}$$

unde

$$\begin{bmatrix} T^e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta_e & \sin\theta_e & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos\theta_e & \sin\theta_e \end{bmatrix}$$
(9.37)

este o matrice de transformare.

În figura 9.4 sunt reprezentate forțele nodale în coordonate locale, f_1 și f_2 , și în coordonate globale, $F_1,...,F_4$.



Componentele forțelor în sistemul de coordonate global sunt

$$F_1 = f_1 \cos \theta_e, \qquad F_3 = f_2 \cos \theta_e, F_2 = f_1 \sin \theta_e, \qquad F_4 = f_2 \sin \theta_e.$$
(9.38)

În formă matricială

$$\begin{cases} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ globale \end{cases} = \begin{bmatrix} \cos\theta_e & 0 \\ \sin\theta_e & 0 \\ 0 & \cos\theta_e \\ 0 & \sin\theta_e \end{bmatrix} \begin{cases} f_1 \\ f_2 \\ f_2 \\ e \end{cases},$$
(9.39)

sau

$$\left\{F^{e}\right\} = \left[T^{e}\right]^{T} \left\{f^{e}\right\}.$$
(9.40)

9.3.3 Matricea de rigiditate în coordonate globale

Înlocuind ecuația (9.29) în (9.40), apoi ecuația (9.36), se obține

$$\left\{F^{e}\right\} = \left[\underline{T^{e}}\right]^{T} \left[k^{e}\right] \left[\underline{T^{e}}\right] \left\{Q^{e}\right\},\tag{9.41}$$

sau

$$\left\{F^{e}\right\} = \left[K^{e}\right] \left\{Q^{e}\right\}$$
(9.42)

unde

$$\begin{bmatrix} K^e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T^e \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} k^e \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T^e \end{bmatrix}$$
(9.43)

este matricea de rigiditate a elementului în coordonate globale.

Înlocuind
$$\begin{bmatrix} T^e \end{bmatrix}$$
 din relația (9.37) și $\begin{bmatrix} k^e \end{bmatrix}$ din relația (9.30) se obține

$$\begin{bmatrix} K^{e} \end{bmatrix} = \frac{E_{e}A_{e}}{\ell_{e}} \begin{bmatrix} c^{2} & cs & -c^{2} & -cs \\ cs & s^{2} & -cs & -s^{2} \\ -c^{2} & -cs & c^{2} & cs \\ -cs & -s^{2} & cs & s^{2} \end{bmatrix}_{e},$$
(9.44)

unde s-a notat $c = \cos \theta_e$ și $s = \sin \theta_e$.

9.3.4 Vectorul forțelor termoelastice în coordonate globale

Din (9.31) și (9.40) se obține

$$\left\{F^{e}\right\} = \left\{F_{M}^{e}\right\} + \left\{F_{T}^{e}\right\} = \left[T^{e}\right]^{T}\left\{f_{M}^{e}\right\} + E_{e}A_{e}\alpha_{e}T_{e}\left[T^{e}\right]^{T}\left\{-1\\1\right\}$$
(9.45)

de unde rezultă

$$\left\{F_{T}^{e}\right\} = E_{e}A_{e}\alpha_{e}T_{e} \begin{bmatrix} \mathbf{c} & \mathbf{0} \\ \mathbf{s} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{c} \\ \mathbf{0} & \mathbf{s} \end{bmatrix}_{e} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = E_{e}A_{e}\alpha_{e}T_{e} \begin{bmatrix} -c \\ -s \\ c \\ s \end{bmatrix}_{e} .$$
(9.46)

9.3.5 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului forțelor nodale

Matricea globală de rigiditate și vectorul global al forțelor nodale sunt asamblate pe baza matricilor și vectorilor elementelor, utilizând informația privind conectarea elementelor, așa cum s-a prezentat în § 9.1.7.

9.3.6 Forțele axiale în bare și tensiunile

Din (9.28) și (9.35) se obține vectorul forțelor mecanice

$$\begin{cases} f_{1_M} \\ f_{2_M} \end{cases}_e = \frac{E_e A_e}{\ell_e} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta_e & \sin \theta_e & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \theta_e & \sin \theta_e \end{bmatrix} \begin{cases} Q_1 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \\ e \end{cases}_e - E_e A_e \alpha_e T_e \begin{cases} -1 \\ 1 \end{cases}$$
(9.47)

pentru fiecare element, din care se calculează forța axială în bară

$$\begin{cases} f_{1_M} \\ f_{2_M} \end{cases}_e = \begin{cases} -N_e \\ N_e \end{cases} .$$
 (9.48)

În final, rezultă tensiunile totale

$$\sigma_e = \frac{N_e}{A_e}.$$
(9.49)

Exemplul 9.1

Să se calculeze tensiunile termice în bara cu secțiunea variabilă în trepte de la Exemplul 2.4 (fig. 9.5), încălzită uniform cu diferența de temperatură T.

Rezolvare

Se va da o rezolvare analitică, împărțind bara în două elemente finite.

Vectorii forțelor termoelastice (9.31) sunt

$$\begin{cases} f_T^1 \\ f_T \end{cases} = EA_1 \alpha T \begin{cases} -1 \\ 1 \end{cases} = \begin{cases} -EA_1 \alpha T \\ EA_1 \alpha T \end{cases} ,$$
$$\begin{cases} f_T^2 \\ F_T \end{cases} = EA_2 \alpha T \begin{cases} -1 \\ 1 \end{cases} = \begin{cases} -EA_2 \alpha T \\ EA_2 \alpha T \end{cases} .$$



Fig. 9.5

Ecuațiile (9.28) se scriu

$$\frac{EA_1}{\ell_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \left\{ \begin{array}{c} Q_1 \\ Q_2 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} F_{1_M} \\ F_{2_M} \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} -EA_1 \alpha T \\ EA_1 \alpha T \end{array} \right\},$$

$$\frac{EA_2}{\ell_2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_2 \\ Q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{2_M} \\ F_{3_M} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -EA_2\alpha T \\ EA_2\alpha T \end{bmatrix}.$$

După asamblare se obține sistemul liniar

$$\begin{bmatrix} \frac{EA_1}{\ell_1} & -\frac{EA_1}{\ell_1} & 0\\ -\frac{EA_1}{\ell_1} & \frac{EA_1}{\ell_1} + \frac{EA_2}{\ell_2} & -\frac{EA_2}{\ell_2}\\ 0 & -\frac{EA_2}{\ell_2} & \frac{EA_2}{\ell_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1\\Q_2\\Q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{1_M}\\F_{2_M}\\F_{3_M} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -EA_1\alpha T\\ EA_1\alpha T + EA_2\alpha T\\ -EA_2\alpha T \end{bmatrix}.$$

Condițiile la limită sunt

$$Q_1 = Q_3 = 0$$
, $F_{2_M} = -F$.

Eliminând prima și a treia ecuație, se obține

$$\left(\frac{EA_1}{\ell_1} + \frac{EA_2}{\ell_2}\right)Q_2 = -F + EA_1\alpha T + EA_2\alpha T$$

de unde rezultă deplasarea

$$Q_2 = \frac{E\alpha T \left(A_1 - A_2\right) - F}{E \left(\frac{A_1}{\ell_1} + \frac{A_2}{\ell_2}\right)}.$$

Forțele axiale mecanice în elemente sunt (9.27)

$$N_{M}^{1} = \frac{EA_{1}}{\ell_{1}}Q_{2} - EA_{1}\alpha T, \qquad N_{M}^{2} = -\frac{EA_{2}}{\ell_{2}}Q_{2} - EA_{2}\alpha T.$$

Tensiunile totale sunt

$$\sigma_1 = \frac{N_M^1}{A_1}, \qquad \sigma_2 = \frac{N_M^2}{A_2}.$$

Rezultatele coincid cu cele de la Exemplul 2.4.

Exemplul 9.2

Se cer tensiunile în barele sistemului din figura 9.6, dacă bara verticală este încălzită cu *T*. Se dau: $\ell_1 = 2 \text{ m}$, $\ell_2 = 2,5 \text{ m}$, $A = 400 \text{ mm}^2$, E = 200 GPa, $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grd}^{-1}$, $T = 40^{\circ} \text{ C}$.

Rezolvare

Deplasările nodale se notează $Q_1,...,Q_6$ ca în figura 9.6.



Fig. 9.6

Se calculează $\frac{EA}{\ell_1} = 40\,000$, $\frac{EA}{\ell_2} = 32\,000$, $EA\alpha T = 38\,400$.

La *elementul 1*, $\theta_1 = 90^\circ$, $\cos \theta_1 = 0$, $\sin \theta_1 = 1$. Matricea de rigiditate a elementului (9.44) este

$$\begin{bmatrix} K^{1} \end{bmatrix} = 40\,000 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

iar vectorul forțelor termoelastice (9.46) este

$$\left\{F_T^1\right\} = 38400 \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T$$
.

La elementul 2, $\theta_2 = -53,13^\circ$, $\cos \theta_2 = 0,6$, $\sin \theta_2 = -0,8$. Matricea de rigiditate a elementului este

$$\begin{bmatrix} K^2 \end{bmatrix} = 32\,000 \begin{bmatrix} 0,36 & -0,48 & -0,36 & 0,48 \\ -0,48 & 0,64 & 0,48 & -0,64 \\ -0,36 & 0,48 & 0,36 & -0,48 \\ 0,48 & -0,64 & -0,48 & 0,64 \end{bmatrix},$$

iar vectorul forțelor termoelastice este nul, bara nefiind încălzită

$$\left\{F_T^2\right\} = \left\{0\right\}.$$

După asamblarea matricii globale de rigiditate și vectorului global al forțelor nodale, se obține sistemul de ecuații neredus

$$32\,000 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1,25 & 0 & -1,25 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0,36 & -0,48 & -0,36 & 0,48 \\ 0 & -1,25 & -0,48 & 1,89 & 0,48 & -0,64 \\ 0 & 0 & -0,36 & 0,48 & 0,36 & -0,48 \\ 0 & 0 & 0,48 & -0,64 & -0,48 & 0,64 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \\ Q_5 \\ Q_6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 - 38400 \\ F_3 \\ 38400 \\ F_5 \\ F_6 \end{bmatrix}.$$

Înlocuind condițiile la limită

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_5 = Q_6 = 0 ,$$

rezultă o singură ecuație

$$32\,000 \cdot 1,89 \cdot Q_4 = 38\,400$$

deci singura deplasare nenulă

$$Q_4 = 0,635 \,\mathrm{mm}$$
.

Pentru fiecare element se calculează vectorul forțelor mecanice (9.47).

Pentru elementul 1

$$\begin{cases} f_{1_M} \\ f_{2_M} \end{cases} = 40\,000 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0,635 \end{bmatrix} - 38400 \begin{cases} -1 \\ 1 \end{cases} = \begin{cases} 13000 \\ -13000 \end{cases} .$$

Rezultă tensiunile în bara 1

$$\sigma_1 = -\frac{13\,000}{400} = -32,5\,\mathrm{MPa}$$
.

Pentru elementul 2

$$\begin{cases} f_{1_M} \\ f_{2_M} \end{cases} = 32\,000 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,6 & -0,8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0,6 & -0,8 \end{bmatrix} \begin{cases} 0 \\ 0,635 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{cases} -16\,256 \\ 16\,256 \end{cases}.$$

)

Rezultă tensiunile în bara 2

$$\sigma_2 = \frac{16256}{400} = 40,64 \,\mathrm{MPa}$$
.

9.4 Plăci subțiri cu sarcini coplanare

Cel mai simplu element finit pentru modelarea stărilor plane de tensiuni sau de deformații specifice în elemente plane solicitate de sarcini coplanare este *triunghiul cu deformații specifice constante*, cunoscut sub prescurtarea în limba engleză *CST* (*constant strain triangle*).

9.4.1 Modelarea cu elemente CST

Elementul CST are trei noduri și laturi rectilinii. La elementul izolat din figura 9.7, *b*, nodurile se numerotează convenabil (local) 1, 2, 3, în sens trigonometric. Geometria elementului este definită de coordonatele nodale x_i , y_i (i = 1, 2, 3).



Fiecare nod are două grade de libertate – deplasările în direcțiile x și y.

Vectorul deplasărilor nodale ale elementului este

$$\left\{ Q^{e} \right\} = \left\lfloor Q_{1} \quad Q_{2} \quad Q_{3} \quad Q_{4} \quad Q_{5} \quad Q_{6} \right\rfloor^{T}.$$

$$(9.50)$$

Câmpul de deplasări este definit prin interpolare față de deplasările nodale

$$\begin{cases} u \\ v \end{cases} = \begin{bmatrix} N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 & 0 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \\ Q_5 \\ Q_6 \end{bmatrix}$$
(9.51)

sau

$$\{u\} = [N] \{ Q^e \}.$$
(9.52)

În (9.51) funcțiile de formă au expresiile

$$N_{i} = \frac{1}{2A} (\alpha_{i} + \beta_{i} x + \gamma_{i} y), \qquad (i = 1, 2, 3)$$
(9.53)

unde

$$\alpha_i = x_j y_k - x_k y_j, \quad \beta_i = y_j - y_k, \quad \gamma_i = x_k - x_j$$
(9.54)

iar aria triunghiului

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} [(x_2y_3 - x_3y_2) + (x_3y_1 - x_1y_3) + (x_1y_2 - x_2y_1)]. \quad (9.55)$$

 ${\rm \hat{I}n}$ (9.55) determinantul este pozitiv dacă nodurile sunt numerotate în sens trigonometric.

9.4.2 Matricea [B]

Deformațiile specifice se exprimă în funcție de deplasările nodale prin relația (9.4)

$$\{\varepsilon\} = [\partial][N] \{Q^e\} = [B] \{Q^e\},$$

în care matricea derivatelor funcțiilor de formă este

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{2A} \begin{bmatrix} \beta_1 & 0 & \beta_2 & 0 & \beta_3 & 0 \\ 0 & \gamma_1 & 0 & \gamma_2 & 0 & \gamma_3 \\ \gamma_1 & \beta_1 & \gamma_2 & \beta_2 & \gamma_3 & \beta_3 \end{bmatrix},$$
(9.56)

sau

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{2A} \begin{bmatrix} y_2 - y_3 & 0 & y_3 - y_1 & 0 & y_1 - y_2 & 0 \\ 0 & x_3 - x_2 & 0 & x_1 - x_3 & 0 & x_2 - x_1 \\ x_3 - x_2 & y_2 - y_3 & x_1 - x_3 & y_3 - y_1 & x_2 - x_1 & y_1 - y_2 \end{bmatrix}.$$
 (9.57)

Se observă că matricea este o constantă pentru un element finit dat.

9.4.3 Matricea de rigiditate a elementului

Matricea de rigiditate a elementului (9.12) este

$$\begin{bmatrix} K^e \end{bmatrix} = \int_{V_e} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} dV = \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} t^e A$$
(9.58)

unde t^e este grosimea elementului iar [D] este matricea de rigiditate a materialului, dată de (4.56) pentru o stare plană de tensiuni, și de (4.58) pentru o stare plană de deformații specifice.

9.4.4 Vectorul forțelor termoelastice al elementului

Vectorul forțelor termoelastice (9.14) este

$$\left\{F_T^e\right\} = \int_{V_e} \left[B\right]^T \left[D\right] \left\{\varepsilon_T\right\} dV = \left[B\right]^T \left[D\right] \left\{\varepsilon_T\right\} t^e A.$$
(9.59)

Pentru o stare plană de tensiuni

$$\left\{\varepsilon_{T}\right\} = \left\{\begin{array}{c}\varepsilon_{x_{T}}\\\varepsilon_{y_{T}}\\\gamma_{xy_{T}}\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}\alpha T\\\alpha T\\0\end{array}\right\}.$$
(9.60)

Pentru o stare plană de deformații specifice

$$\left\{\varepsilon_{T}\right\} = \left(1 + \nu\right) \left\{ \begin{matrix} \alpha T \\ \alpha T \\ 0 \end{matrix} \right\}.$$
(9.61)

Pentru o stare plană de tensiuni, expresia (9.59) devine

$$\left\{F_T^e\right\} = \frac{E\alpha T t^e}{2(1-\nu)} \left[\beta_1 \quad \gamma_1 \quad \beta_2 \quad \gamma_2 \quad \beta_3 \quad \gamma_3 \right]^T.$$
(9.62)

9.4.5 Asamblarea matricii globale de rigiditate și a vectorului forțelor nodale

Matricea globală de rigiditate și vectorul global al forțelor nodale sunt asamblate pe baza matricilor și vectorilor elementelor, utilizând informația privind conectarea elementelor, așa cum s-a prezentat în § 9.1.7.

9.4.6 Calculul tensiunilor

Din relația (9.24) rezultă vectorul tensiunilor pentru fiecare element. În cazul unei stări plane de tensiuni se obține

$$\begin{cases} \sigma_{x} \\ \sigma_{y} \\ \tau_{xy} \end{cases} = \frac{E}{1-\nu^{2}} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-\nu}{2} \end{bmatrix} \frac{1}{2A} \begin{bmatrix} \beta_{1} & 0 & \beta_{2} & 0 & \beta_{3} & 0 \\ 0 & \gamma_{1} & 0 & \gamma_{2} & 0 & \gamma_{3} \\ \gamma_{1} & \beta_{1} & \gamma_{2} & \beta_{2} & \gamma_{3} & \beta_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} Q_{1} \\ Q_{2} \\ Q_{3} \\ Q_{4} \\ Q_{5} \\ Q_{6} \\ \end{pmatrix} - \frac{E}{1-\nu^{2}} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-\nu}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha T \\ \alpha T \\ 0 \\ \end{bmatrix}.$$
(9.63)

Exemplul 9.3

O placă pătrată de grosime t = 5 mm și laturi a = 500 mm este încastrată în lungul unei laturi și liberă pe celelalte trei laturi (fig. 9.8). Se dau E = 210 GPa, $\alpha = 12 \cdot 10^{-6}$ grd⁻¹ și $\nu = 0.3$. Se cer tensiunile termice produse de o încălzire cu $T = 50^{\circ}$ C (Craddock, 2006).

Rezolvare

Placa este împărțită în patru elemente CST. Se adoptă numerotarea nodurilor și a elementelor din figura 9.8.

Aria elementelor este $A = 0,0625 \text{ m}^2$.



Matricea [D] este

$$\begin{bmatrix} D \end{bmatrix} = \frac{2,1 \cdot 10^{11}}{1 - 0,3^2} \begin{bmatrix} 1 & 0,3 & 0 \\ 0,3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0,35 \end{bmatrix} = 10^{11} \begin{bmatrix} 2,3077 & 0,6923 & 0 \\ 0,6923 & 2,3077 & 0 \\ 0 & 0 & 0,8077 \end{bmatrix}.$$

Elementul 1

Coordonatele nodurilor sunt

$$x_1 = 0, x_2 = 0.5, x_5 = 0.25, y_1 = 0, y_2 = 0, y_5 = 0.25$$

Matricea [B] (9.57) are forma

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{0,125} \begin{bmatrix} -0,25 & 0 & 0,25 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0,25 & 0 & -0,25 & 0 & 0,5 \\ -0,25 & -0,25 & -0,25 & 0,25 & 0,5 & 0 \end{bmatrix}$$

Matricea de rigiditate (9.58) este

$$\begin{bmatrix} K^{1} \end{bmatrix} = 10^{9} \begin{bmatrix} 0,3894 & 0,1875 & -0,1875 & -0,0144 & -0,2019 & -0,1731 \\ 0,3894 & 0,0144 & 0,1875 & -0,2019 & -0,5769 \\ 0,3894 & -0,1875 & -0,2019 & 0,1731 \\ 0,3894 & 0,2019 & -0,5769 \\ sim & 0,4038 & 0 \\ 1,1538 \end{bmatrix}$$

Vectorul forțelor termoelastice nodale (9.62) este

$$\left\{ F_T^1 \right\} = \frac{2,1 \cdot 10^{11} \cdot 12 \cdot 10^{-6} \cdot 50 \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{2(1-0,3)} \left[-0,25 \quad -0,25 \quad 0,25 \quad -0,25 \quad 0 \quad 0,5 \right]^T,$$

$$\left\{ F_T^1 \right\} = 112500 \left[-1 \quad -1 \quad 1 \quad -1 \quad 0 \quad 2 \right]^T.$$

Elementul 2

Coordonatele nodurilor sunt

$$x_2 = 0.5$$
, $x_3 = 0.5$, $x_5 = 0.25$, $y_2 = 0$, $y_3 = 0.5$, $y_5 = 0.25$.

Matricea [B] are forma

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{0,125} \begin{bmatrix} 0,25 & 0 & 0,25 & 0 & -0,5 & 0 \\ 0 & -0,25 & 0 & 0,25 & 0 & 0,5 \\ -0,25 & 0,25 & 0,25 & 0,25 & 0 & -0,5 \end{bmatrix}.$$

Matricea de rigiditate se scrie

$$\begin{bmatrix} K^2 \end{bmatrix} = 10^9 \begin{bmatrix} 0,3894 & -0,1875 & 0,1875 & -0,0144 & -0,5769 & 0,2019 \\ 0,3894 & 0,0144 & -0,1875 & 0,1731 & -0,2019 \\ 0,3894 & 0,1875 & -0,5769 & -0,2019 \\ 0,3894 & -0,1731 & -0,2019 \\ sim & 1,1538 & 0 \\ 0,4038 \end{bmatrix}.$$

Vectorul forțelor termoelastice nodale este

$$\left\{F_T^2\right\} = 112500 \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}^T$$
.

Elementul 3

Coordonatele nodurilor sunt

$$x_3 = 0.5$$
, $x_4 = 0$, $x_5 = 0.25$, $y_3 = 0.5$, $y_4 = 0.5$, $y_5 = 0.25$.

Matricea [B] are forma

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{0,125} \begin{bmatrix} 0,25 & 0 & -0,25 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0,25 & 0 & 0,25 & 0 & -0,5 \\ 0,25 & 0,25 & 0,25 & -0,25 & -0,5 & 0 \end{bmatrix}.$$

Matricea de rigiditate este

$$\begin{bmatrix} K^3 \end{bmatrix} = 10^9 \begin{bmatrix} 0,3894 & 0,1875 & -0,1875 & -0,0144 & -0,2019 & -0,1731 \\ 0,3894 & 0,0144 & 0,1875 & -0,2019 & -0,5769 \\ 0,3894 & -0,1875 & -0,2019 & 0,1731 \\ 0,3894 & 0,2019 & -0,5769 \\ sim & 0,4038 & 0 \\ 1,1538 \end{bmatrix}.$$

Vectorul forțelor termoelastice nodale se scrie

$$\left\{F_T^3\right\} = 112500 \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & -2 \end{bmatrix}^T$$
.

Elementul 4

Coordonatele nodurilor sunt

$$x_4 = 0$$
, $x_1 = 0$, $x_5 = 0.25$, $y_4 = 0.5$, $y_1 = 0$, $y_5 = 0.25$.

Matricea [B] se scrie

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{0,125} \begin{bmatrix} -0,25 & 0 & -0,25 & 0 & 0,5 & 0 \\ 0 & -0,25 & 0 & -0,25 & 0 & 0 \\ -0,25 & -0,25 & -0,25 & -0,25 & 0 & 0,5 \end{bmatrix}.$$

Matricea de rigiditate este

$$\begin{bmatrix} K^4 \end{bmatrix} = 10^9 \begin{bmatrix} 0,3894 & -0,1875 & 0,1875 & -0,0144 & -0,5769 & 0,2019 \\ 0,3894 & 0,0144 & -0,1875 & 0,1731 & -0,2019 \\ 0,3894 & 0,1875 & -0,5769 & -0,2019 \\ 0,3894 & -0,1731 & -0,2019 \\ sim & 1,1538 & 0 \\ 0,4038 \end{bmatrix}.$$

Vectorul forțelor termoelastice nodale se scrie

$$\left\{F_T^4\right\} = 112500 \left\lfloor -1 \ 1 \ 1 \ -1 \ 2 \ 0 \ \rfloor^T$$
.

Condițiile la limită sunt

$$Q_1 = Q_2 = Q_7 = Q_8 = 0$$
.

Matricea de rigiditate globală redusă este

$$[K] = 10^9 \begin{bmatrix} 0,7788 & -0,3750 & 0,1875 & -0,0144 & -0,7788 & 0,3750 \\ 0,7788 & 0,0144 & -0,1875 & 0,3750 & -0,7788 \\ 0,7788 & 0,3750 & -0,7788 & -0,3750 \\ 0,7788 & -0,3750 & -0,7788 \\ sim & 3,1154 & 0 \\ 3,1154 \end{bmatrix}.$$

Vectorul global redus al forțelor termoelastice nodale este

$$\{F_T\} = 225000 \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T.$$

Rezolvând sistemul redus al ecuațiilor de echilibru se obțin deplasările nodale (m). Vectorul expandat al deplasărilor nodale globale este

$$\{\overline{Q}\}=10^{-3} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0.3327 & -0.1911 & 0.3327 & 0.1911 & 0 & 0.2123 & 0 \end{bmatrix}^T$$

Tensiunile $\left(N/m^2\right)$ se calculează cu relația (9.63).

Elementul 1

$$\begin{bmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{bmatrix}_1 = 10^8 \begin{cases} 1,8001 \\ 1,3427 \\ -0,1602 \end{cases} - 10^8 \begin{cases} 1,8 \\ 1,8 \\ 0 \end{cases} = 10^7 \begin{cases} 0,0014 \\ -4,5734 \\ -1,6025 \end{cases}.$$

Elementul 2

$$\begin{bmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{bmatrix}_2 = 10^8 \begin{cases} 1,6406 \\ 2,0974 \\ 0 \end{cases} - 10^8 \begin{cases} 1,8 \\ 1,8 \\ 0 \end{bmatrix} = 10^7 \begin{cases} -1,5942 \\ 2,9742 \\ 0 \end{cases} .$$

Elementul 3

$$\begin{cases} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{cases}_3 = 10^8 \begin{cases} 1,8001 \\ 1,3427 \\ 0,1602 \end{cases} - 10^8 \begin{cases} 1,8 \\ 1,8 \\ 0 \end{cases} = 10^7 \begin{cases} 0,0014 \\ -4,5734 \\ 1,6025 \end{cases}.$$

Elementul 4

$$\begin{cases} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \tau_{xy} \end{cases}_4 = 10^8 \begin{cases} 1,9597 \\ 0,5879 \\ 0 \end{cases} - 10^8 \begin{cases} 1,8 \\ 1,8 \\ 0 \end{cases} = 10^7 \begin{cases} 0,1597 \\ -1,2121 \\ 0 \end{cases} .$$

Tensiunea maximă este $45,73 \text{ N/mm}^2$.

9.5 Structuri axial-simetrice încărcate simetric

Calculul corpurilor tridimensionale axial-simetrice solicitate de sarcini și/sau câmpuri termice axial-simetrice (fig. 9.9) se reduce la probleme bidimensionale, în care nu mai intervine unghiul de rotație în jurul axei de simetrie. În acest fel, problema se reduce la studiul suprafeței generatoare în rotație.



9.5.1 Relațiile între deformații specifice și deplasări

Se consideră un element de volum (fig. 9.10) detașat din corp prin două plane axiale și două plane perpendiculare pe axa de simetrie.



Fig. 9.10

Sub acțiunea sarcinilor exterioare și a câmpului de temperaturi, elementul se deformează ca în figura 9.11.



Fig. 9.11

Se stabilesc următoarele relații între deformații specifice și deplasări

$$\varepsilon_r = \frac{\partial u}{\partial r}, \quad \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z}, \quad \gamma_{rz} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial r}, \quad \varepsilon_t = \frac{u}{r}.$$
 (9.64)

Se definește vectorul deformațiilor specifice mecanice

$$\left\{\varepsilon\right\} = \left[\varepsilon_r \quad \varepsilon_z \quad \gamma_{rz} \quad \varepsilon_t \right]^T.$$
(9.65)

Vectorul deformațiilor specifice termice este

$$\{\varepsilon_T\} = \begin{bmatrix} \alpha T & \alpha T & 0 & \alpha T \end{bmatrix}^T, \qquad (9.66)$$

unde α este coeficientul de dilatare termică liniară și *T* este variația temperaturii.

9.5.2 Relațiile între tensiuni și deformații specifice

Se definește vectorul tensiunilor

$$\{\sigma\} = \lfloor \sigma_r \ \sigma_z \ \tau_{rz} \ \sigma_t \rfloor^T.$$
(9.67)

Relațiile între tensiuni și deformații specifice se scriu matricial sub forma (9.6)

9. ANALIZA CU ELEMENTE FINITE

$$\{\sigma\} = [D](\{\varepsilon\} - \{\varepsilon_T\}), \qquad (9.68)$$

în care [D] este matricea de rigiditate a materialului

$$\begin{bmatrix} D \end{bmatrix} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & 0 & \nu \\ \nu & 1-\nu & 0 & \nu \\ 0 & 0 & \frac{1-2\nu}{2} & 0 \\ \nu & \nu & 0 & 1-\nu \end{bmatrix}.$$
 (9.69)

9.5.3 Energia potențială totală

Pentru elementul din figura 9.10, energia de deformație este

$$U = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \int_{A} \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_{T} \right\} \right)^{T} \left[D \right] \left(\left\{ \varepsilon \right\} - \left\{ \varepsilon_{T} \right\} \right) r dA d\theta ,$$

sau

$$U = 2\pi \left(\frac{1}{2} \int_{A} \left(\{\varepsilon\}^{T} [D] \{\varepsilon\} - 2\{\varepsilon\}^{T} [D] \{\varepsilon_{T}\} + \{\varepsilon_{T}\}^{T} [D] \{\varepsilon_{T}\} \right) r dA \right).$$
(9.70)

Dacă asupra corpului axial-simetric acționează sarcini volumice și sarcini distribuite liniar în lungul generatoarei și razei secțiunilor din capete, energia potențială totală este

$$\Pi = U - 2\pi \left(\int_{A} \left\{ u \right\}^{T} \left\{ f \right\} r dA + \int_{\ell} \left\{ u \right\}^{T} \left\{ p \right\} r d\ell \right), \qquad (9.71)$$

unde

$$\left\{f\right\} = \left\{\begin{array}{c} f_r\\ f_z\end{array}\right\}, \quad \left\{p\right\} = \left\{\begin{array}{c} p_r\\ p_z\end{array}\right\}, \quad \left\{u\right\} = \left\{\begin{array}{c} u\\ w\end{array}\right\}. \tag{9.72}$$

9.5.4 Modelarea cu elemente CST axial-simetrice

Suprafața generatoare (hașurată în figura (9.9)) este împărțită în elemente triunghiulare, ca în figura 9.12 (Chandrupatla & Belegundu, 1991). Deși fiecare

element este complet definit de suprafața din planul rz, elementele sunt de fapt inelare, obținute prin rotirea triunghiului în jurul axei z (fig. 9.13).



În continuare, elementele triunghiulare sunt elemente CST (cu deformații specifice constante) așa cum au fost prezentate în §9.3, cu deosebirea că se înlocuiesc coordonatele x și y prin r și z. Pentru a înlesni generalizarea la elemente cu mai multe noduri, se va utiliza formularea izoparametrică.

9.5.5 Coordonate naturale

Se consideră elementul triunghiular din figura 9.14, *b*. Nodurile locale se notează convenabil 1, 2, 3, numerotate în sens trigonometric. Coordonatele nodului *i* în sistemul de coordonate global sunt (r_i, z_i) .

Fiecărui element triunghiular i se poate atașa un sistem de *coordonate naturale*, care pot fi reprezentate în coordonate carteziene în planul $\{\xi, \eta\}$, numit *plan de referință*. În planul de referință coordonatele ξ și η variază de la 0 la 1 (fig. 9.14, *a*) iar elementele triunghiulare devin un triunghi dreptunghic isoscel, numit *element de referință*. Se poate considera că fiecare element triunghiular din planul $\{r, z\}$ este generat de elementul de referință din planul $\{\xi, \eta\}$.



•

9.5.6 Funcțiile de formă

Coordonatele unui punct din interiorul elementului pot fi exprimate în funcție de coordonatele nodale prin relațiile

$$r = N_1 r_1 + N_2 r_2 + N_3 r_3,$$

$$z = N_1 z_1 + N_2 z_2 + N_3 z_3.$$
(9.73)

٦

În formă matricială

$$r = \lfloor N \rfloor \left\{ r^{e} \right\} = \lfloor N_{1} \quad N_{2} \quad N_{3} \rfloor \left\{ r_{1} \atop r_{2} \atop r_{3} \right\} = \lfloor N \rfloor \left\{ r^{e} \right\}, \qquad (9.74, a)$$

$$z = \lfloor N \rfloor \left\{ z^e \right\} = \lfloor N_1 \quad N_2 \quad N_3 \rfloor \left\{ z_1 \\ z_2 \\ z_3 \right\} = \lfloor N \rfloor \left\{ z^e \right\}.$$
(9.74, b)

În relațiile (9.73) și (9.74) funcțiile de formă au expresiile

$$N_1 = \xi, \quad N_2 = \eta, \quad N_3 = 1 - \xi - \eta.$$
 (9.75)

9.5.7 Câmpul de deplasări

În formularea izoparametrică, deplasările unui punct din interiorul elementului se exprimă în funcție de valorile deplasărilor nodale prin aceleași funcții de interpolare ca cele care definesc geometria elementului. Dacă u și w sunt componentele deplasării unui punct situat la (r, z), atunci (fig. 9.14, b)

$$u = N_1 Q_1 + N_2 Q_3 + N_3 Q_5,$$

$$w = N_1 Q_2 + N_2 Q_4 + N_3 Q_6.$$
(9.76)

Matricial, relațiile (9.76) se scriu sub forma (9.52)

$$\left\{u\right\} = \left[N\right] \left\{Q^e\right\},\tag{9.77}$$

unde vectorul deplasărilor nodale ale elementului (9.50) este

$$\left\{ \mathcal{Q}^{e} \right\} = \left\lfloor \mathcal{Q}_{1} \quad \mathcal{Q}_{2} \quad \mathcal{Q}_{3} \quad \mathcal{Q}_{4} \quad \mathcal{Q}_{5} \quad \mathcal{Q}_{6} \right\rfloor^{T}, \tag{9.78}$$

deci relația (9.77) are forma

$$\begin{cases} u \\ w \end{cases} = \begin{bmatrix} N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 & 0 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 \end{bmatrix} \begin{cases} Q_1 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \\ Q_5 \\ Q_6 \\ \end{bmatrix}.$$
(9.79)

Deformațiile specifice se exprimă în funcție de deplasările nodale prin relația

$$\{\varepsilon\} = [\partial][N] \{Q^e\} = [B] \{Q^e\}, \qquad (9.80)$$

unde matricea [B] conține derivatele funcțiilor de formă în raport cu coordonatele fizice r și z. Aceasta necesită o transformare de coordonate.

9.5.8 Transformări între coordonatele naturale și coordonatele fizice

Transformarea operatorilor diferențiali este definită de relațiile

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial r}{\partial \xi} & \frac{\partial z}{\partial \xi} \\ \frac{\partial r}{\partial \eta} & \frac{\partial z}{\partial \eta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{bmatrix}, \qquad (9.81)$$

unde matricea Jacobiană

$$\begin{bmatrix} J \end{bmatrix} = \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{cases} \begin{bmatrix} r & z \end{bmatrix} = \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r & z \end{bmatrix} = \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r^{e} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N \end{bmatrix} \begin{cases} z^{e} \end{bmatrix} = \\ = \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \begin{bmatrix} N \end{bmatrix} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \begin{bmatrix} N \end{bmatrix} \end{cases} \begin{bmatrix} r^{e} \end{bmatrix} \begin{cases} z^{e} \end{bmatrix} \end{bmatrix},$$
(9.82)
$$\begin{bmatrix} J \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{1} & z_{1} \\ r_{2} & z_{2} \\ r_{3} & z_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_{1} - r_{3} & z_{1} - z_{3} \\ r_{2} - r_{3} & z_{2} - z_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_{13} & z_{13} \\ r_{23} & z_{23} \end{bmatrix}.$$
(9.83)

Analog, relația inversă este

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{cases} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial r} & \frac{\partial \eta}{\partial r} \\ \frac{\partial \xi}{\partial z} & \frac{\partial \eta}{\partial z} \end{bmatrix} \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{cases} = \begin{bmatrix} j \end{bmatrix} \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \xi} \\ \frac{\partial}{\partial \eta} \end{cases},$$
(9.84)

unde $[j] = [J]^{-1}$ este inversa matricii Jacobiene

$$[j] = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} z_{23} & -z_{13} \\ -r_{23} & r_{13} \end{bmatrix}$$
(9.85)

în care

$$\det[J] = r_{13}z_{23} - r_{23}z_{13}.$$
(9.86)

Valoarea absolută a lui det[J] este egală cu dublul ariei elementului iar dr dz = det[J]d ξ d η . (9.87)

9.5.9 Matricea [*B*]

Înlocuind în (9.64) și utilizând (9.76)

$$u = \xi Q_1 + \eta Q_3 + (1 - \xi - \eta) Q_5,$$

$$w = \xi Q_2 + \eta Q_4 + (1 - \xi - \eta) Q_6,$$
(9.88)

se obține

$$\left\{ \varepsilon \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \frac{z_{23}(Q_1 - Q_5) - z_{13}(Q_3 - Q_5)}{\det[J]} \\ \frac{-r_{23}(Q_2 - Q_6) + r_{13}(Q_4 - Q_6)}{\det[J]} \\ \frac{-r_{23}(Q_1 - Q_5) + r_{13}(Q_3 - Q_5) + z_{23}(Q_2 - Q_6) - z_{13}(Q_4 - Q_6)}{\det[J]} \\ \frac{\det[J]}{\frac{N_1q_1 + N_2q_2 + N_3q_3}{r}} \end{array} \right\}. (9.89)$$

În formă matricială, relația (9.89) se poate aduce la forma (9.80), unde matricea care exprimă deformațiile specifice în funcție de deplasările nodale ale elementului este

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{z_{23}}{\det[J]} & 0 & \frac{z_{31}}{\det[J]} & 0 & \frac{z_{12}}{\det[J]} & 0 \\ 0 & \frac{r_{32}}{\det[J]} & 0 & \frac{r_{13}}{\det[J]} & 0 & \frac{r_{21}}{\det[J]} \\ \frac{r_{32}}{\det[J]} & \frac{z_{23}}{\det[J]} & \frac{r_{13}}{\det[J]} & \frac{z_{31}}{\det[J]} & \frac{r_{21}}{\det[J]} & \frac{z_{12}}{\det[J]} \\ \frac{N_1}{r} & 0 & \frac{N_2}{r} & 0 & \frac{N_3}{r} & 0 \end{bmatrix}.$$
(9.90)

9.5.10 Energia de deformație a elementului

Înlocuind (9.80) în (9.70) se obține

_

$$U^{e} = 2\pi \left(\frac{1}{2} \int_{A_{e}} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} \left\{ Q^{e} \right\}^{r} dA - \int_{A_{e}} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{r} dA + \frac{1}{2} \int_{A_{e}} \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{T} \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \left\{ \varepsilon_{T} \right\}^{r} dA \right).$$

$$(9.91)$$

Ultimul termen din (9.91) este constant și nu intervine în procesul de minimizare a energiei potențiale totale.

Primul termen din membrul drept are forma

$$U_{F}^{e} = \frac{1}{2} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} 2 \pi \int_{A_{e}} \left[B \right]^{T} \left[D \right] \left[B \right] r dA \left\{ Q^{e} \right\} = \frac{1}{2} \left\{ Q^{e} \right\}^{T} \left[k^{e} \right] \left\{ Q^{e} \right\}$$
(9.92)

unde

$$\begin{bmatrix} k^e \end{bmatrix} = 2\pi \int_{A_e} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} r \, dA \tag{9.93}$$

este matricea de rigiditate a elementului.

Al doilea termen din membrul drept are forma

$$U_T^e = -\left\{ Q^e \right\}^T 2\pi \int_{A_e} \left[B \right]^T \left[D \right] \left\{ \varepsilon_T \right\} r \, dA = -\left\{ Q^e \right\}^T \left\{ F_T^e \right\}$$
(9.94)

unde

$$\left\{F_T^e\right\} = 2\pi \int_{A_e} \left[B\right]^T \left[D\right] \left\{\varepsilon_T\right\} r \, dA \tag{9.95}$$

este vectorul forțelor termoelastice coerente.

9.5.11 Matricea de rigiditate a elementului

În expresia (9.93)

$$\left[k^{e}\right] = 2\pi \int_{A_{e}} \left[B\right]^{T} \left[D\right] \left[B\right] r dA$$

sub integrală apare r și în plus linia a patra a matricii [B] are termeni de forma N_i/r .

În centrul de greutate al triunghiului

$$N_1 = N_2 = N_3 = \frac{1}{3} \tag{9.96}$$

iar raza centrului de greutate este

$$\bar{r} = \frac{1}{3} \left(r_1 + r_2 + r_3 \right). \tag{9.97}$$

Dacă se notează $\left[\overline{B}^{e}\right]$ matricea de legătură între deformații specifice și deplasările nodale calculată în centrul de greutate al triunghiului, atunci matricea de rigiditate (9.93) devine

$$\left[k^{e}\right] = 2\pi \,\overline{r} \left[\overline{B}^{e}\right]^{T} \left[D\right] \left[\overline{B}^{e}\right] \int_{A_{e}} dA$$

sau

$$\left[k^{e}\right] = 2\pi \,\overline{r} \,A^{e} \left[\overline{B}^{e}\right]^{T} \left[D\right] \left[\overline{B}^{e}\right]. \tag{9.98}$$

În relația (9.98)

$$A^{e} = \frac{1}{2} \left| \det[J] \right| \tag{9.99}$$

iar coeficientul $2\pi \bar{r} A^e$ reprezintă volumul elementului inelar din figura 9.13.

O metodă mai laborioasă constă în înlocuirea razei în (9.93) prin expresia $r = N_1 r_1 + N_2 r_2 + N_3 r_3$.

9.5.12 Vectorul forțelor termoelastice

Înlocuind (9.97) și notația $\left[\overline{B}^{e}\right]$ în expresia (9.95) evaluată în centrul de greutate al triunghiului, rezultă

$$\left\{F_T^e\right\} = 2\pi \,\overline{r} \,A^e \left[\overline{B}^e\right]^T \left[D\right] \left\{\overline{\varepsilon}_T^e\right\}$$
(9.100)

unde $\{\overline{\varepsilon}_T^e\}$ se calculează pe baza variației temperaturii în centrul de greutate.

9.5.13 Asamblarea și calculul tensiunilor

Matricea globală de rigiditate și vectorul global al forțelor nodale se asamblează așa cum s-a prezentat în § 9.1.7, pe baza matricilor și vectorilor elementelor, utilizând informația privind conectarea elementelor.

Tensiunile se calculează apoi cu relația

$$\{\sigma\} = [D] \left[\overline{B}^{e}\right] \left\{ Q^{e} \right\} - [D] \left\{ \overline{\varepsilon}_{T}^{e} \right\}.$$
(9.101)

9.6 Pereți membrană la cazane de abur

Pereții membrană din construcția cazanelor de abur moderne sunt formați din țevi paralele și platbenzi îmbinate prin cordoane de sudură (fig. 9.15). La pereții membrană suspendați (cazane atârnate) cu țevi în spirală, înclinarea țevilor este de maximum 15°. La construcțiile autoportante, țevile sunt rezemate jos întrun tambur colector. În interiorul țevilor circulă apa sau aburul, în timp ce suprafața exterioară este încălzită asimetric, prin radiație și convecție, de la gazele de ardere.



Într-un cazan tipic de peste 1000 tone abur/oră țevile lucrează la presiuni interioare până la 200 at și temperaturi de supraîncălzire a aburului de 540° C. Țevile au diametrul exterior $d_e = 50 \text{ mm} (32 \text{ mm})$ și diametrul interior $d_i = 26 \text{ mm} (23 \text{ mm})$, iar platbenzile au grosimea h = 6 mm.



Fig. 9.16
În continuare se redau câteva rezultate obținute de Di Pasquantonio și Macchi (1975) pentru un perete membrană format din țevi cu diametrul interior $d_i = 20,5 \text{ mm}$, din material A213 ASTM, străbătute de apă la 395°C cu presiunea 25,5 MPa.

Analiza a fost efectuată pentru o jumătate din secțiunea unei țevi și a platbenzii, considerând o stare plană de deformații specifice. Condițiile de rezemare au fost alese astfel încât, în stare solicitată, linia de secționare a platbenzii (axa de simetrie a membranei, perpendiculară pe planul ecranului) să rămână paralelă cu poziția inițială.

Distribuția temperaturii obținută prin calcul este redată în fig. 9.16. Se remarcă asimetria câmpului de temperaturi care face dificilă orice abordare analitică.

În figura 9.17 sunt reprezentate curbele de valori constante ale tensiunilor termice echivalente (von Mises). Pentru comparație, în figura 9.18 se prezintă curbele de valori constante ale tensiunilor echivalente produse numai de presiunea interioară. Se observă că tensiunile termice sunt mai mari decât tensiunile mecanice.



Fig. 9.17

Fig. 9.18

În figura 9.19 se redau curbele de valori constante ale tensiunilor echivalente totale (termice + mecanice). Se observă că aceste tensiuni sunt aproape identice cu cele termice, deci contribuția tensiunilor produse de presiunea interioară la valoarea tensiunilor totale este mică.



În figura 9.20 se prezintă tensiunile termice echivalente la o țeavă fără aripioare. Distribuția acestora este foarte apropiată de cea din peretele membrană.



Fig. 9.21

În figura 9.21 se redau curbele de valori constante ale tensiunilor termice longitudinale. Aceste tensiuni au valori absolute mai mari decât celelalte, dar sunt de compresiune.

În figura 9.22 se redau diagramele tensiunilor circumferențiale termice într-un perete membrană din țevi cu $d_e = 60 \text{ mm}$, $d_i = 50 \text{ mm}$, și platbenzi cu grosimea h = 6 mm (IPB, 1981).



Fig. 9.22

Tensiunile maxime $\sigma_{t_{\text{max}}} = 62,5$ MPa apar la interior, în lungul generatoarei dinspre sursa de căldură.

În alt exemplu de simulare numerică (Effenberger, 2000), pentru un perete membrană din țevi cu $d_e = 38 \text{ mm}$ și $d_i = 28 \text{ mm}$, s-au calculat tensiunile termice circumferențiale. În figura 9.23 se prezintă diagramele de variație ale acestor tensiuni în funcție de poziția unghiulară, la interiorul și exteriorul țevii.



Fig. 9.23

În figura 9.24 se arată aceleași diagrame raportate la secțiunea transversală a unui modul de perete membrană. Diagrama din partea de jos corespunde de fapt variației pe grosime a tensiunilor în secțiunea diametral opusă.



Fig. 9.24

Într-un studiu relativ recent (Sarma, Pawel & Singh, 2005) țevile și platbenzile au fost modelate cu elemente de înveliș patrulatere cu 8 noduri, iar sudurile între platbenzi și țevi – cu elemente prismatice triunghiulare pătratice cu 15 noduri (fig. 9.25).



Fig. 9.25

Calculele se efectuează conform recomandărilor *Codului ASME pentru cazane şi recipiente sub presiune*, secțiunea 8, partea 1 și a subparagrafului *NB* 3200 referitor la *proiectarea prin analiză* (spre deosebire de *proiectarea prin formule*).

Bibliografie

Bibliografie generală

- 1. Birger, I. A. și Shorr B. F. (editori), *Temperaturnaia procinosti detali mașin*, Mașinostroenie, Moscova, 1975.
- 2 Boley, B. A. şi Weiner, J. H., *Theory of thermal stresses*, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1960, 1985; Dover, 1997.
- Frolov, K. V., Izrailev, Iu. L., Makhutov, N. A., Morozov, E. M. şi Parton, V. Z., *Thermal stresses and strength of turbines: Calculation and design*, 2nd ed., (Hetnarski, R. B., editor), Hemishere Publ., New York, 1990 (trad. din l. rusă).
- 4. Gatewood, B. E., Thermal stresses, McGraw-Hill, New York, 1957.
- 5. Hetnarski, R. B. şi Eslami, M. R., *Thermal stresses. Advanced theory and applications*, Springer, Berlin, 2008.
- 6. Melan, E. şi Parkus, H., *Wärmespannungen infolge stationärer Temperatur felder*, Springer, Wien, 1953.
- Noda, N., Hetnarski, R. B. şi Tanigava, Y., *Thermal stresses*, 2nd ed., Taylor & Francis, New York, 2003.
- 8. Nowacki, W., Thermoelasticity, Addison Wesley, Reading, MA, 1962.
- 9. Nowinski, J. L., *Theory of thermoelasticity with applications*, Sijthoff-Noordhoff, Groningen, 1978.
- Ponomariov, S. D. ş.a., *Calculul de rezistență în construcția de maşini*, 3 vol., Editura tehnică, Bucureşti, 1964 (trad. din l. rusă).
- 11. Popa, B., Mădărăşan, T., Bățagă, N. și Adameșteanu, I., Solicitări termice în construcția de mașini, Editura tehnică, București, 1978.
- Roark, R. J., Formulas for stress and strain, 3rd ed., McGraw-Hill, New York, 1954.
- 13. Tauchert, Th. R. şi Hetnarski, R. B., *Bibliography on thermal stresses*, Hemisphere, 1986.
- 14. Timoshenko, S. și Goodier, J. N., *Theory of elasticity*, 2nd ed., McGraw-Hill, New York, 1951.
- 15. Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, vol. 2, Springer, Berlin, 2000.

Capitolul 1

- Almansi, E., Use of the stress function in thermoelasticity, Mem. Reale Accad. Sci. Torino, Series 2, vol. 47, 1897.
- 1.2 Burgreen, D., *Elements of thermal stress analysis*, C. P. Press, Jamaica, N. Y., 1971.
- Duhamel, J.-M.-C., Second mémoire sur les phénomènes thermo-mécaniques, Journal de l'École Polytechnique, tome 15, cahier 25, p. 1-57, 1837.
- 1.4 Duhamel, J.-M.-C., Mémoire sur le calcul des actions moléculaires développées par le changements de temperature dans les corps solides, Mém. de l'Inst. France, vol.15, p. 440-498, 1838.
- 1.5 Fourier, J. B. J., *Théorie analytique de la chaleur*, Firmin Didot, Paris, 1822.
- 1.6 Föppl, A., Vorlesungen über technische Mechanik, vol. 5, Die wichtigsten Lehren der höheren Elatizitätstheorie, Teubner, Leipzig, 1907.
- 1.7 Grindei, I., Termoelasticitate, Editura didactică și pedagogică, București, 1967.
- 1.8 Navier, C. L. M. H., Mémoire sur les lois de l'équilibre et du movement des corps solides élastiques, Mém. Acad. Sci., Paris, tome VII, p. 375-393, 1827.
- 1.9 Neumann, F. E., Vorlesungen über die Theorie der Elastizität der festen Körper, Teubner, Leipzig, 1885.
- 1.10 Nowinski, J. L., *Theory of thermoelasticity with applications*, Sijthoff-Noordhoff, Groningen, 1978.
- 1.11 Parkus, H., Instationäre Wärmespannungen, Springer, Wien, 1959.
- 1.12 Parkus, H., Termoelasticity, Springer, New York, 1976.
- 1.13 Stodola, A., *Steam and Gas Turbines*, McGraw-Hill Book Comp., New York, 1927.
- 1.14 Tedone, O., Allgemeine Theoreme der mathematischen Elatizitätslehre (Integrationstheorie), Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften, vol. 4, Part D, p. 55-124, 1906.
- 1.15 Voigt W., Lehrbuch der Kristallphysik, Teubner, Berlin, 1910.

Capitolul 2

- Mott, R. L., Applied strength of materials, 3rd ed., Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1996.
- 2.2 Umanski, A. A. (red.), *Sbornik zadaci po soprotivleniiu materialov*, Nauka, Moscova, 1973.

2.3 Zaslavski, B. V., *Kratkii kurs soprotivleniia materialov*, Maşinostroenie, Moscova, 1986.

Capitolul 3

- 3.1 *** ASTM B106-08, Standard Test Methods for Flexivity of Thermostat Metals.
- 3.2 *** ASTM Standard B388, Standard Specification for Thermostat Metal Sheet and Strip.
- Barlekette, E. S., *Thermoelastic stresses in beams*, Journal of Applied Mechanics, vol.27, p.465-473, Sept 1960.
- 3.4 Birger, I. A., *Bare cu proprietăți elastice variabile, încălzite neuniform* (în l. rusă), Rascetî na procinosti, vol. 7, Maşghiz, Moscova, p. 76-109, 1961.
- 3.5 *** DIN 1715, Part 1, Thermostat Metals, 1983.
- 3.6 Feodosiev, V. I., *Izbrannîe zadaci i voprosî po soprotivleniiu materialov*, Nauka, Moscova, 1967.
- 3.7 Gieck, K. si Gieck, R., Engineering formulas, McGraw-Hill, New York, 1990.
- 3.8 Guyer, E. C. (ed.), *Handbook of applied thermal design*, McGraw-Hill, New York, 1989.
- 3.9 Massonnet, Ch., Résistance des matériaux, ed. 2a, Dunod, Paris, 1968.
- 3.10 Rivello, R. M., *Theory and analysis of flight structures*, McGraw-Hill, New York, 1969.
- 3.11 Schnell, W., Gross D. și Hauger, W., *Technische Mechanik*, Band 2, *Elastostatik*, 7. Auflage, Springer, Berlin, 2002.
- 3.12 Stephenson, R. J., Moulin, A. M. şi Welland, M. E., Temperature measurement, în The measurement, instrumentation and sensors handbook, (J. G. Webster, ed.), CRC Press, p. 964-976, 1999.
- 3.13 Timoshenko, S. P., Analysis of bi-metal thermostats, J. Opt. Soc. of America, vol. 11, no.3, p. 233-255, 1925.
- 3.14 Timoshenko, S. P., *The collected papers*, McGraw-Hill, New York, 1953.

Capitolul 4

4.1 Benham, P. P. şi Hoyle, R. (editori), *Thermal stress*, Sir Isaac Pitman & Sons, London, 1964.

- 4.2 Fridman, Y. B., *Strength and deformation in nonuniform temperature fields*, Consultants Bureau, New York, 1964.
- 4.3 Goodier, J. N., On the integration of the thermo-elastic equations, Philosophical Magazine, Series 7, vol. 23, nr. 157, p. 1017-1032, May 1937.
- 4.4 Goodier, J. N., *Formulas for overall thermoelastic deformations*, Proc. 3rd U.
 S. Nat. Congress of Applied Mechanics, Brown University, 1958.
- 4.5 Kovalenko, A. D., *The current theory of thermoelasticity*, International Applied Mechanics, vol. 6, nr. 4, p. 355-360, April 1970.
- 4.6 Sadd, M. H., Elasticity, Elsevier, Amsterdam, 2005.

Capitolul 5

- 5.1 Boiarșinov, S. V., Osnovî stroitelinoi mehaniki mașin, Mașinostroenie, Moscova, 1973.
- 5.2 Boresi, A. P. şi Chong, K. P., *Elasticity in engineering mechanics*, 2nd ed., Wiley, New York, 2000.
- 5.3 *** Bulletin on formulas and calculations for casing, tubing, drill pipe and line pipe properties, A. P. I. Bulletin 5C3, 5th ed., July 1989.
- 5.4 Goodier, J. N., *Thermal stress and deformation*, Journal of Applied Mechanics, vol.24, nr.3, p. 467-474, Sept 1957.
- 5.5 Hearn, E. J., *Mechanics of materials*, 2 vol., ed. 3a, Butterworth-Heinemann, Oxford, 1997.
- 5.6 Kaceanov, L. M., Termoelasticitatea şi termoplasticitatea, Cap.5, în Rezistență, stabilitate şi vibrații (red. I. A. Birger şi Ia. G. Panovko), vol.1, Maşinostroenie, Moscova, p. 114-131, 1968 (în l. rusă).
- 5.7 Kishii, T., *Methods of thermal stress calculation for circular cylinder and disks*, Journal of the Ceramic Society of Japan, vol.101, no.8, p. 932-935, 1993.
- 5.8 Lamé, G. și Clapeyron, B. P. E., Mémoire sur l'équilibre interieur des corps solids homogenes, Mém. Acad. Sci. Paris, vol. 4, p. 465, 1833.
- 5.9 Ugural, A. C. şi Fenster, S. K., Advanced strength and applied elasticity, 3rd ed., PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995.

Capitolul 6

6.1 Bertilsson J.-E. și Berg U., *Steam Turbine Rotor Reliability*, EPRI Workshop on Rotor Forgings for Turbines and Generators, Palo Alto, California, Sept 13-17, 1980.

- 6.2 Bertilsson, J.-E., Faber, G. şi Kuhnen, G., 50 years of welded turbine rotors, Brown Boveri Review, vol.68, nr.12, p. 467-473, 1981.
- 6.3 Berg, U., Melton, K.N. şi Heiberger, D., Determining and evaluating the service life of steam turbine components, Brown Boveri Review, vol.68, nr.12, p. 486-496, 1981.
- 6.4 Biezeno, C. B. și Grammel, R., *Engineering dynamics*, vol. 3, *Steam turbines*, Blackie & Son Ltd., Londra, 1954 (trad. din l. germană).
- 6.5 Birger, I. A. şi Demianuşko, I. V., Întinderea axial-simetrică a plăcilor, în Rezistență, stabilitate şi vibrații (red. I.A. Birger şi Ia.G. Panovko), vol. 1, Maşinostroenie, Moscova, p. 586-596, 1968 (în l. rusă).
- 6.6 Demianuşco, I. V. şi Birger, I. A., Rascet na procinosti vraşciaiuşcihsia diskov, Maşinostroenie, Moscova, 1978.
- 6.7 Donath, M., *Die Berechnung rotierender Scheibe und Ringe nach einem neuen Verfahren*, Springer, Berlin, 1929.
- 6.8 Hohn A., Les rotors des groses turbines à vapeur, Revue Brown Boveri, vol.60, nr.9, p. 404-416, 1973.
- 6.9 Holzer, H., Die Berechnung der Scheibenräder bei ungleichmässiger Erwärmung, Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen, Heft 1-4, 1915.
- 6.10 Kostyuk, A. G. și Frolov, V. V. (edit.), *Turbine cu abur și cu gaze*, Energoatomizdat, Moscova, 1985 (în l. rusă).
- 6.11 Malinin, N. N., Calculul de rezistență, rigiditate şi fluaj al discurilor de turbine, Cap. 3, în Calculul de rezistență în construcția de maşini, vol. 3, Editura tehnică, Bucureşti, p. 113-213, 1964 (trad. din l. rusă).
- 6.12 Manson S. S., *Determination of elastic stresses in gas-turbine discs*, NACA Report No. 871, 1947.
- 6.13 Manson S. S., Direct method of design and stress analysis of rotating discs with temperature gradient, NACA Report No. 952, 1950.
- 6.14 Nayak, J., *Computer aided thermal stress analysis of orthotropic rotating disc*, B. Techn. Thesis, National Inst. Technology, Rourkela, India, 2009.
- 6.15 Stodola, A., *Die Nebenspannungen in rasch umlaufenden Scheibenrädern*, Zeitschrift V. D. I., vol. 51, no. 32, 1907.
- 6.16 Stodola, A., Steam turbines, ed. 2a, New York, 1905 (trad. din l. germană); Die Dampfturbinen, Zeitschrift V.D.I., 1903.
- 6.17 Thompson, A. S., *Stresses in rotating discs at high temperatures*, Journal of Applied Mechanics, vol. 13, no. 1, p. A45-A52, 1946.
- 6.18 Tumarkin, S., *Methods of stress calculation in rotating disks*, NACA TM 1064, 1944.

TENSIUNI TERMICE

Capitolul 7

- 7.1 Aleck, J., *Thermal stresses in a rectangular plate clamped along an edge*, Journal of Applied Mechanics, vol.16, no.118, 1949.
- 7.2 *** Astronautic structures manual, NASA TM X-73307, vol. 3, 1975.
- 7.3 Feodosiev, V. I., Teoria încovoierii plăcilor dreptunghiulare şi aplicațiile ei tehnice, Cap.2 în Calculul de rezistență în construcția de maşini, vol. 2, Editura tehnică, Bucureşti, 1963 (trad. din l. rusă), p.123-177.
- 7.4 Horvay, G., *Thermal stresses in perforated plates*, Proc. 1st U.S. Nat. Congr. Appl. Mech., p.247, 1952.
- 7.5 Kirchhoff, G. R., Über das Gleichgewicht und die Bewegung einer elastischen Scheibe, Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelle), vol. 40, p. 51-88, 1850.
- 7.6 Mansfield, E. H., *The bending and stretching of plates*, 2nd ed., Cambridge Univ. Press, 1989.
- 7.7 Marcus, H., Die Theorie elastischer Gewebe und ihre Anwendung auf die Berechnung biegsamer Platten, Springer, Berlin, 1932.
- 7.8 Maulbetsch, J. I., *Thermal stresses in plates*, Journal of Applied Mechanics, vol. 2, p. A141-A146, 1935.
- 7.9 Ponomariov, S. D., Teoria încovoierii plăcilor circulare şi aplicațiile ei tehnice, Cap. 1, în Calculul de rezistență în construcția de maşini, vol. 2, Editura tehnică, Bucureşti, 1963 (trad. din l. rusă), p.7-122.
- 7.10 Thomson, W. (Lord Kelvin) şi Tait, P. G., *Elements of natural philosophy*, vol. 1, part 2, p.188, 1876; 2nd ed., Cambridge Univ. Press, 1879-1883.
- 7.11 Timoshenko, S. P. și Woinowsky-Krieger, S., *Teoria plăcilor plane și curbe*, Editura tehnică, București, 1968 (trad. din l. engleză).
- 7.12 Switzky, H., Forray, M. J. şi Newman, M., *Thermo-structural analysis manual*, Tech. Rept. No. WADD-TR-60-517, vol. 1 şi 2, aug. şi oct. 1962.

Capitolul 8

- 8.1 Hoffman, R. E. şi Ariman, T., *Thermal and mechanical stresses in nuclear reactor vessels*, Nuclear Engineering and Design, vol.20, no.1, p.31-55, June 1972.
- 8.2 Wagner, R., Thermal stresses in open cylindrical shells of arbitrary boundary conditions by a finite strip method, Proc. Int. Conf. Variational Methods in Engineering, Southampton, 6/87-6/99, 1973.

8.3 Zudans, Z., Yen, T. C. şi Steigelman, W. H., *Thermal stress techniques in the nuclear industry*, American Elsevier Publ. Co., New York, 1965.

Capitolul 9

- 9.1 Andrieux, S. şi Voldoire, F., Stress identification in steam generator tubes from profile measurements, Nuclear Engineering and Design, vol. 158, no.2-3, p. 417-427, Sept 1995.
- 9.2 *** ASME Boiler & Pressure Vessel Code, Section VIII, Division 1: Pressure Vessels.
- 9.3 Balaşov, Iu. V., K rascetu temperaturnîh napriajenii v stenkah teplosilovo oborudovania pri vnezapnom izmenenii temperaturî sredî, Teploenerghetika, no.7, 1975.
- 9.4 Bijlaard, P. P., Dohrmann, R. J. şi Duke, J. M., Thermal stress analysis of nonuniformly heated cylindrical shell and its application to a steam generator membrane wall, Journal of Engineering for Power, vol.90, p. 73-81, Jan 1968.
- 9.5 Brandes, H. şi Martin, H., Spannungen in Membranwändern durch Wärmebeanspruchung und mechanische Belastung, VGB-Kraftwerkstechnik, vol.55, Heft 1, 1975.
- 9.6 Chandrupatla, T. R. și Belegundu, A. D., *Introduction to finite elements in engineering*, Prentice Hall International, London, 1991.
- 9.7 *** Colaborare privind elaborarea metodologiei de calcul de rezistență pentru pereții membrană suspendați, cu dezvoltare în spirală, solicitați la eforturi termice și mecanice mari, pentru cazane de lignit și șisturi bituminoase, Contract Nr.258-LCIM/1981, Catedra de Rezistența materialelor, Institutul Politehnic București, 1981.
- 9.8 Craddock, W., Thermal stresses, University of Boulder, Colorado, 2006.
- 9.9 Di Pasquantonio, F. şi Macchi, A., *Temperatures and stresses in a boiler membrane wall tube*, Nuclear Engineering and Design, vol.31, no.2, p. 280-293, Jan 1975.
- 9.10 Effenberger, H., Dampferzeugung, Springer, Berlin, 2000.
- 9.11 Felippa, C. A., *Thermomechanical effects*, Chapter 29 in Web-posted lectures on *Introduction to finite element methods*, p. 29-1 to 29-11, at http://caswww.colorado.edu/courses.d/IFEM.d/Home.html.
- 9.12 Holms, A. G., A biharmonic, relaxation method for calculating thermal stress in cooled irregular cylinders, NACA TN 2434, 1951.
- 9.13 Hsu, T.-R., The finite element method in thermomechanics, Springer, 1986.

- 9.14 Malinin, N. N. și Hajinskii, G. M., *Primenenie metoda konecinîh elementov v reșenii osesimetricinîh i ploskih zadaci teorii uprugosti*, Rasciotî na procinosti, vol. 16, Mașinostroenie, Moscova, 1975.
- 9.15 Nicholson, D. W., *Finite element analysis: Thermomechanics of solids*, CRC Press, Boca Raton, Florida, Jan 2003.
- 9.16 Weber, R. şi Makinejad, N., Grundlagen zur analytischen Festigkeitsberechnung von Flossenrohrwänden als anisotrope Flächentragwerke, Teil II, Mitteilungen der VGB, vol.51, Heft 6, p. 485-491, 1971.

Index

Analiza - cu elemente finite 209 – termoelastică 2 **B**are articulate la capete 16 – concurente 17 – curbe 57 – cu secțiune circulară 43 – – eterogenă 25 – – simetrică 39 – – triunghiulară 42 – – variabilă 31 - drepte 33 – libere la capete 38 - paralele 21 - solicitate -- axial 7, 215 - - la încovoiere 33 - - la întindere 7 - static nedeterminate 59 Cadre static nedeterminate 59 Câmp termic - axial nesimetric 90, 97 – axial simetric 84 Cilindri - axial simetrici 81 - concentrici 110 – cu gaură 82 - cu presiune – exterioară 152 – interioară 47 – grosi 84 – în rotație 140 - - cu gaură 143 – – plini 145 - liberi la capete 86 – plini 98 - subțiri 95 Coeficintul de dilatare termică liniară 8 Condiții 215 – de echilibru la bare 35

- la limită 83, 117, 159, 184, 201 Conversia ecuațiilor 75 Coordonate - globale 217 – locale 216 - naturale 236 Curbura specifică 52 Deformații specifice termice 7, 44 Dilatarea - împiedicată 10 – – parțial 29 – liberă 7 Disc – cu gaură 99 - cu grosimea – – constantă 118 — — variabilă 127 - fără efecte termice 123 – fixat - – la exterior 103 - – la interior 104 - în repaus 99 – în rotație 115 – – cu gaură 99, 124 – – plin 125 – plin 105 – subtire 53 Discretizarea 210 Distribuția temperaturii – arbitrară 84, 100 – liniară 96, 102 - logaritmică 87, 95, 101 - parabolică 107 Ecuatia 102 deplasării radiale 199 – înclinării normalei 158 - lui Lamé 91 – săgeții plăcii 184 Ecuații 15

- constitutive 66

168

- de compatibilitate 65 de echilibru 63, 213 la cilindri 82 - la discuri 115 - la învelişuri 198 la plăci 156, 182 - fundamentale 68, 81 – în deformatii 68 – în tensiuni 69 - termoelasticității 63 Element finit 209 - CST plan 225 - CST axial-simetric 235 Energia de deformație 211, 240 - potențială totală 235 Fenomene termomecanice 1 Forța lui Kirchhoff 185 Forte - axiale 12 - termoelastice 212 Funcții de formă 210, 237 Geometria suprafeței mediane 177 Încălzire bruscă 108 Învelişuri cilindrice 193 Lamele bimetalice 46 Legea lui Hooke 9 Matricea [B] 226, 239 Matricea de rigiditate 219, 227, 241 Metoda celor două calcule 130 - diferentelor finite 135 - eforturilor 23 - elementelor finite 209 lui Duhamel 13, 39, 76 – Mohr-Maxwell 23 - parametrilor inițiali 203 Modulul de elasticitate longitudinal 8 Pereți membrană 242 Plăci plane subțiri 152, 225 - circulare 152 161 - - pline – cu tensiuni de membrană 159 - dreptunghiulare 177 - inelare 164

- încastrate la exterior - încastrate la interior 166 - nesolicitate termic 169 - simplu rezemate 189 Răcire bruscă 108 Relatii – între eforturi și tensiuni 181, 196 - între deplasări și deformații specifice 82, 117, 154, 179, 194, 233 - - la bare drepte 34 – între momente și tensiuni 155 - între tensiuni și deformații specifice 78, 117, 154, 180, 195, 234 - la bare drepte 34 - - la cilindri 83 Rotor – monobloc 146 - sudat 147 Săgeata termică 54 Starea plană - de deformații specifice 71 – de tensiuni 73 Structuri axial-simetrice 233 Tensiuni – axiale 82 - centrifugale 119 - circumferențiale 82, 88 – normale 82, 199 - radiale 82, 88 - tangențiale 64, 90, 155 - termice 1, 56, Transfer de căldură convectiv 109 Tuburi – cu pereți groși 81 - cu pereți subțiri 95 - nesolicitate termic 91 – cu presiune exterioară 94 – cu presiune interioară 92 Tevi 95 Vectorul forțelor termoelastice 212, 220, 227, 242