

# ÉLASTICITÉ LINÉAIRE



Préface de M. D. BELLET

CÉPADUÈS-ÉDITIONS

D. DARTUS

## TABLE DES MATIERES

<b>1. TENSEUR DES CONTRAINTES .....</b>	<b>1</b>
1.1 Définition du tenseur des contraintes.....	1
1.2 Symétrie du tenseur des contraintes.....	4
1.3 Etude du tenseur des contraintes en un point.....	5
1.3.1 Notations et interprétations dans le repère $(O, x_1, x_2, x_3)$ .....	5
1.3.2 Repère principal .....	6
1.3.3 Repère lié à la facette.....	6
1.3.4 Diagramme de Mohr .....	7
1.4 Interprétation du diagramme de Mohr .....	9
1.4.1 Cercle de Mohr .....	9
1.4.2 Cissions extrémiales.....	11
1.4.3 Tensions maximales.....	11
1.4.4 Compressions maximales.....	12
1.5 Conditions de milieux soudés en contraintes .....	12
1.6 Autres quantités du tenseur des contraintes.....	13
1.6.1 Parties sphérique et déviatrice du tenseur des contraintes....	13
1.6.2 Contraintes octaédrales .....	13
1.6.3 Déterminant du tenseur des contraintes .....	13
<b>EXERCICES ET PROBLEMES .....</b>	<b>15</b>
Détermination d'un tenseur des contraintes .....	15
Plaque chargée dans son plan .....	16
Détermination d'un angle .....	17
Tenseur des contraintes en un point.....	17
Corps au fond d'un récipient.....	18
Déterminations géométriques dans un diagramme de Mohr.....	18
<b>2. DEFORMATIONS INFINITESIMALES .....</b>	<b>19</b>
2.1 Décomposition d'un champ de déplacements.....	19
2.2 Interprétation de la décomposition du champ de vecteur déplacement.....	20
2.2.1 Premier terme de la relation (2-6).....	20
2.2.2 Second terme de la relation (2-6) .....	20
2.2.3 Troisième terme de la relation (2-6).....	21

## **VI Elasticité linéaire**

<b>2.3 Etude du tenseur des déformations et du vecteur déformation en un point.....</b>	<b>22</b>
<b>2.3.1 Repère <math>(O, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)</math>.....</b>	<b>22</b>
<b>2.3.2 Repère principal .....</b>	<b>24</b>
<b>2.3.3 Repère lié à la facette.....</b>	<b>25</b>
<b>2.4 Conditions de milieux soudés en déformations .....</b>	<b>27</b>
<b>2.5 Partie sphérique et partie déviatrice du tenseur de déformation..</b>	<b>28</b>
<b>2.5.1 Déviateur des déformations.....</b>	<b>28</b>
<b>2.5.2 Déformation octaédrale.....</b>	<b>28</b>
<b>2.6 Conditions de compatibilité .....</b>	<b>29</b>
<b>2.6.1 Cas général.....</b>	<b>29</b>
<b>EXERCICES ET PROBLEMES .....</b>	<b>31</b>
Détermination d'un tricerce des déformations .....	31
Etude d'un champ de déplacement.....	32
Détermination d'un tenseur de déformation.....	33
Déplacements dans un cylindrique circulaire .....	34
<b>3. SCHEMA ELASTIQUE CLASSIQUE. LOI DE HOOKE.....</b>	<b>35</b>
<b>3.1 Loi de comportement.....</b>	<b>35</b>
<b>3.1.1 Définition.....</b>	<b>35</b>
<b>3.1.2 Schéma élastique classique - Loi de Hooke .....</b>	<b>36</b>
<b>3.1.3 Module d'Young et nombre de Poisson.....</b>	<b>38</b>
<b>3.2 Conséquences de la loi de Hooke .....</b>	<b>40</b>
<b>3.2.1 Parties sphérique et déviatrice de <math>\Sigma</math> et de <math>\boldsymbol{\epsilon}</math> .....</b>	<b>40</b>
<b>3.2.2 Relation entre le vecteur déformation et le vecteur contrainte dans une même direction .....</b>	<b>41</b>
<b>3.2.3 Travail de déformation volumique .....</b>	<b>42</b>
<b>3.2.4 Energie potentielle élastique signe des coefficients d'élasticité .....</b>	<b>44</b>
<b>3.3 Limite élastique.....</b>	<b>45</b>
<b>3.3.1 Expérience d'essai d'un matériau en traction.....</b>	<b>45</b>
<b>3.3.2 Limite conventionnelle d'élasticité.....</b>	<b>46</b>
<b>3.3.3 Courbe intrinsèque de limite élastique pour un matériau isotrope.....</b>	<b>46</b>
<b>3.3.4 Limite élastique exprimée en invariants du tenseur des contraintes .....</b>	<b>49</b>
<b>3.4 Conditions de compatibilité entre composantes du tenseur des contraintes.....</b>	<b>51</b>
<b>EXERCICES ET PROBLEMES .....</b>	<b>52</b>
Etude du critère de Coulomb .....	52
Etude d'un massif de sable .....	52
Etude d'une courbe intrinsèque.....	53

<b>4. METHODES GENERALES DE RESOLUTION DES PROBLEMES D'ELASTOSTATIQUE .....</b>	<b>55</b>
<b>4.1 Conditions générales de l'équilibre .....</b>	<b>55</b>
<b>4.1.1 Formulation en déplacements .....</b>	<b>55</b>
<b>4.1.2 Formulation en contraintes .....</b>	<b>56</b>
<b>4.2 Conditions aux limites .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.1 Conditions aux limites en déplacements .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.2 Conditions aux limites en contraintes .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.3 Conditions aux limites mixtes .....</b>	<b>58</b>
<b>4.3 Principe de Saint-Venant .....</b>	<b>58</b>
<b>4.4 Unicité de la solution d'un problème d'élastostatique.....</b>	<b>59</b>
<b>4.4.1 Position du problème .....</b>	<b>59</b>
<b>4.4.2 Lemme "de superposition" .....</b>	<b>59</b>
<b>4.4.3 Corollaire .....</b>	<b>60</b>
<b>4.4.4 Théorème d'unicité .....</b>	<b>60</b>
<b>4.5 Méthodes classiques de résolution         d'un problème d'élastostatique .....</b>	<b>61</b>
<b>4.5.1 Méthode de Lamé-Clapeyron "en déplacements" .....</b>	<b>61</b>
<b>4.5.2 Méthode de Beltrami "en contrainte".....</b>	<b>64</b>
<b>4.5.3 Choix de la méthode de résolution .....</b>	<b>65</b>
<b>4.6 Problèmes axisymétriques .....</b>	<b>65</b>
<b>4.6.1 Formulation en déplacements .....</b>	<b>65</b>
<b>4.6.2 Formulation en contraintes .....</b>	<b>66</b>
<b>4.6.3 Cas particulier de l'élastostatique de révolution .....</b>	<b>66</b>
<b>EXERCICES ET PROBLEMES .....</b>	<b>71</b>
Compression de cylindres superposés .....	71
Cylindre sollicité en flexion simple .....	74
Tubes soumis à des pressions uniformes .....	76
Extraction de bouchons.....	78
Tube sollicité en torsion .....	80
Hubble le myope.....	81
<b>5. ELASTOSTATIQUE PLANE .....</b>	<b>85</b>
<b>5.1 Présentation du problème.....</b>	<b>85</b>
<b>5.1.1 Définition.....</b>	<b>85</b>
<b>5.1.2 Tenseurs des contraintes et des déformations.....</b>	<b>85</b>
<b>5.1.3 Conditions de compatibilité .....</b>	<b>86</b>
<b>5.1.4 Champ de déplacements .....</b>	<b>87</b>
<b>5.1.5 Conditions générales de Beltrami .....</b>	<b>89</b>

## VIII Elasticité linéaire

5.2 Méthode d'Airy .....	90
5.2.1 Hypothèse supplémentaire .....	90
5.2.2 Conditions générales de Beltrami .....	91
5.2.3 Cas particulier.....	92
5.2.4 Méthode d'Airy .....	92
5.2.5 Remarques.....	92
5.3 Méthode de Muskhelishvili et Kolosov .....	93
5.3.1 Etude de la forme générale des fonctions biharmoniques de $x_1$ et $x_2$ .....	93
5.3.2 Application aux conditions générales .....	94
5.3.3 Champ du vecteur déplacement infinitésimal complexe.....	96
5.3.4 Méthode Muskhelishvili et Kolosov .....	98
5.3.5 Remarques.....	98
5.4 Exemples d'applications de l'élastostatique plane .....	101
5.4.1 Cas de la déformation plane .....	101
5.5 Elastostatique plane en coordonnées cylindriques.....	106
5.5.1 Définition - Relations générales .....	106
5.5.2 Fonction d'Airy .....	108
5.5.3 Emploi des fonctions analytiques de Muskhelishvili-Kolosov	109
5.5.4 Champ du vecteur déplacement complexe.....	109
EXERCICES ET PROBLEMES .....	111
Etude de poutres chargées.....	111
Etude d'un barrage poids.....	114
Problème de Flamant.....	116
Alésage intérieur d'un tube .....	118
Plaque mince infinie percée d'un trou circulaire sous pression .....	119
Tube long sous pressions .....	120
6. METHODES EXPERIMENTALES .....	121
6.1 Mesures de déformations .....	121
6.1.1 Jauge de déformation .....	121
6.1.2 Principe.....	122
6.1.3 Rosette extensométrique.....	123
6.2 Photoélasticimétrie .....	126
6.2.1 Formes de lumières .....	126
6.2.2 Types de matériaux.....	130
6.2.3 Montages photoélastiques classiques, lignes caractéristiques	134
6.3 Autres méthodes.....	140
EXERCICES ET PROBLEMES .....	141
Rosette extensométrique sur un barrage.....	141
Etude photoélastique d'une plaque percée d'un trou .....	142
Etude photoélastique d'une poutre fléchie.....	143

7. ANNEXE .....	145
7.1 Opérateur gradient .....	145
7.1.1 Gradient d'un scalaire .....	145
7.1.2 Gradient d'un vecteur .....	145
7.2 Opérateur divergence.....	146
7.2.1 Divergence d'un vecteur.....	146
7.2.2 Divergence d'un tenseur symétrique.....	146
7.3 Opérateur rotationnel .....	146
7.3.1 Rotationnel d'un scalaire .....	146
7.3.2 Rotationnel d'un vecteur.....	147
7.4 Opérateur laplacien .....	147
7.4.1 Laplacien d'un scalaire .....	147
7.4.2 Laplacien d'un vecteur.....	148
7.4.3 Laplacien d'un tenseur symétrique.....	148
EXERCICES ET PROBLEMES - INDICATIONS.....	149
INDEX .....	157
BIBLIOGRAPHIE .....	161