



Science des matériaux : endommagements de masse et de surface : sollicitations massiques monotones et dynamiques, agressions physico-chimiques

et mécaniques

Bernard Lanny

La**my**, Ber**n**ard

E**lli**pses, Paris

Technosup

ISBN: 978-2-7298-7248-9

Table des Matières

Endommagements de masse et de surface

Sollicitations massiques monotones et dynamiques Agressions physico-chimiques et mécaniques

Bernard Lamy

Ellipses

Avant-propos	3
Table des matières	5
Principales notations	8
Chapitre I. Endommagement par contraintes monotones	9
1. Processus d'endommagement	9
2. Eléments de théorie	10
2.1. Variable d'endommagement	10
2.2. Contrainte effective, équivalence en déformation	11
2.3. Mesure d'endommagement	12
2.4. Exercice corrigé	12
3. Contraintes croissantes ou constantes	15
3.1. Endommagement plastique ductile linéaire en déformation	15
3.2. Endommagement de fluage	17
3.3. Exercices corrigés	20
4. Bilan	24
Chapitre II. Endommagement par contraintes dynamiques	25
1. Les contraintes variables	25
2. La fatigue	26
2.1. Fatigue-endurance, fatigue oligocyclique	26
2.2. Courbe d'endurance, limite d'endurance, limite de fatigue	27
2.3. Loi d'endommagement linéaire de Palmgreen-Miner	29
2.4. Evolution non linéaire du dommage	30
2.5. La fatigue oligocyclique	31
2.6. Exercices corrigés	33
3. Influence de la contrainte moyenne	39
3.1. Diagramme de Goodma n	39
3.2. Autres représentations	39
3.3. Exercices corrigés	43
4. Couplage fatigue-fluage	49

© 2013 Electre Page 1 de 3

electre	SarIDar Echahab (Alger)	Source: Impression 05/12/2013	
4.1. Cumulation et interaction linéaires		5	5(
4.2. Cumulation et interaction non linéaires		5	;′
Chapitre III. Endommagement des matériaux compo	sites	5	53
1. Matériaux composites		5	53
1.1. Classification		5	íŝ
1.2. Comporteme nt élastiq u e		5	jĘ
1.3. Les interfaces et interphases		5	ίξ
2. Rupture des matériaux composites		6	i;
2.1. Les phénomènes de rupture		6	i;
2.2. Suivi et observation des endommagements		6	iξ
3. Fatigue des matériaux composites		7	.,
3.1. Composites stratifiés à matrice po ly mère		7	.,
3.2. Composites à matrices céramiques		7	6
3.3. Influen ce de la morphologie des re nf orts sur l'endon	nmageme nt	7	3
3.4. Un composite naturel : l'os		8	16
4. E x ercice corrigé		g	J.
Chapitre IV. Endommagements de surface		g	łξ
1. Endommageme nt s p hy sicochimiques		9	Įξ
1.1. La fatigue corrosion		g	16
1.2. La fragilisation par l'hydrogène des métaux		10	15
1.3. La fragilisation des métaux par les métaux liquides		11	2
1.4. Viei ll isseme nt de s urf ace des matéria ux po ly mères		11	4
1.5. Composites thermostructuraux en environnement se	é v ère	12	j -
1.6. Endommagements par irradiation		12	!6
2. Endommagements mécaniques des surfaces		13	,4
2.1. Contact statique, endommagement par indentation		13	jΖ
2.2. Co nt act en glissement, endommagement par ra yu re	€	14	ı(
3. Exercices corrigés		16	j′
Annexe 1. Les textiles, renforts de matériaux compo	sites	16	ij
1. Fibres et matériaux textiles		16	ij
2. Les re nf orts de matéria ux composites		17	(
2.1. Les différentes fibres		17	(
2.2. De la fibre à la surface textile		17	Ę
Annexe 2. Adhésion, adhérence		18	Æ
1.Termi n ologie et historique		18	Æ
2. Approche ph y sique de l'adhésion		18	ij
2.1. T h éorie méca n iq u e		18	17
2.2. T h éorie moléc u laire		18)(
2.3. Au t res approches ph y siques		19	Ę
2.4. Insuffisances de l'approche moléculaire		19	ļZ
3. Approche thermodynamique de l'adhésion		19	JΖ
3.1. La tension superficielle		19	12

© 2013 Electre Page 2 de 3

electre	SarIDar Echihab (Alger)	Source: Impression 05/12/2013
3.2. Tension de surface-énergie de surface		196
3.3. Décomposition de la tension de surface ou de l'énergie	de surface	197
3.4. Détermination de la tension et de l'énergie de surface		198
3.5. Tension interfaciale-travail d'adhésion		201
3.6. Apport de la théorie de la mouillabilité		201
4. Prise en compte de la durabilité		204
5. Mesures d'adhérence		204
5.1. Les modes d'assemblage		204
5.2. Tests d'adhérence		205
Annexe 3. Modèles d'indentation et de rayure, matériau	x ductiles	209
1. Indentation plastique		209
1.1. Contact sphère-plan		209
1.2. Co nt act p y ramide-plan ou cône-plan		210
1.3. Echelles de dureté		212
1.4. Indentation et adhérence		216
2. Ra yu re ductile		218
3. Exercices corrigés		225
Index		229
Bibliographie		233

© 2013 Electre Page 3 de 3