EPFL-MSE 340 Composites Polymères

Exercices de mécanique des composites

· Ef = to Gla = to 000 Nla

P.-E. Bourban 2022

- 3. Des fibres courtes de Bore (longueur 3.1 mm, diamètre 100 microns, Module E : 414 GPa) sont alignées dans un polymère époxyde (Module 3.45 GPa). Déterminez les modules longitudinal et transversal pour un tel composite contenant 40 % en volume de fibres.
- 4. Des fibres de verre (E=70GPa) renforcent du polyamide (E= 2.5 GPa). Le taux de fibres est de 30%. Elles ont une longueur initiale de 3.5 mm et un diametre de 20 um. Après injection dans un moule la longueur des fibres est de 300 um. Quelle est la réduction du module du composite induite par la mise en œuvre ?
- 5. Dans le composite de l'exercice 4, si 70% des fibres se trouvent alignées à la direction de la charge, 30 % se retrouvent avec un angle de 50 degrés par rapport à la direction de charge appliquée sur la pièce.

 Quel est le module du matériau dans la direction de la charge ?

$$\frac{f}{d} = 31; \quad \hat{S} = 2\left(\frac{f}{d}\right) + 40. V_{1}^{10} = 2,31 + 40.0,4^{10} = 62$$

$$\frac{Ef}{Em} = \frac{414}{3,45} = 120; \quad \hat{R} = \frac{120-1}{120+62} = 0,65$$

$$\frac{E_{1}}{Em} = \frac{1+62.0,65.0,40}{1-0,65.0,40} = 23,1 \implies E_{1} = 23,1.E_{m} = 806Pa$$

$$E_{2} = \dots \quad 106Pa \quad \text{avec} \quad \hat{X} = 0,97; \quad \hat{S} = 2,0042 = 2$$

Em = 2,5 GR = 2500 PR

$$V_f = 0.3$$
 $L_i = 3,5$ mm

 $d = 20 \, \mu m = 9,02 \, mm$
 $f_i = 300 \, \mu m = 0,3 \, mm$
 $E_{ci} = \frac{E_{im} (4 + 5, 7, V_f)}{1 - 2i} = 21.715 \, PR_0 = 21.7 \, GR_0$
 $X_i = \frac{E_f - E_{im}}{E_f + 5, E_{im}}$
 $E_{cf} = 15030 = 15,1 \, GR_0$
 $S_2 = 30$
 $R_2 = 0,465$
 $S_2 = 30$
 $R_2 = 0,465$
 $S_3 = 0.76 \, R_3 = 0.76 \, R_3 = 0.751$
 $S_4 = 50^{\circ} \, P_2 = 0.3$
 $S_5 = 0.76 \, R_5 = 0.76 \, R_5 = 0.751$
 $S_5 = 0.76 \, R_5 = 0.76 \, R_5 = 0.751$
 $S_7 = 0.76 \, R_7 = 0.76 \, R_7 = 0.76 \, R_7 = 0.751$
 $S_7 = 0.76 \, R_7 = 0.76 \, R_7$