

DS 05- Colleuse de lamelle



PTSI

Jeudi 14 janvier

Table des matières

- 1 Cours (10 min)
- 2 Exercice : Colleuse de lamelle (50 min)

2

2



Colleuse de lamelle

1 Cours (10 min)

Question 1:	Donner les hypothèses nécessaire afin d'utiliser le Principe Fondamental de la Statique

2 Exercice : Colleuse de lamelle (50 min)

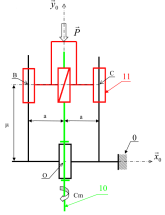
2.1 Présentation



Figure 1 - Colleuse

Le groupe TECH-INTER commercialise du matériel de laboratoire d'histopathologie. Cette spécialité médicale consiste à découper des tissus d'organes en fine épaisseur $(4-5\mu m)$. Ces tissus sont ensuite collés sur des lames de verres de 2 mm d'épaisseur puis colorés chimiquement dans un automate. Pour certains tissus, il est nécessaire de coller sur les tissus colorés une lamelle de verre de 0,3 mm d'épaisseur afin de les protéger (photo 3 document 2). Cette dernière opération est très délicate à effectuer manuellement et très longue, une étude pouvant comporter plusieurs centaines de lames. L'appareil appelé « Colleuse de lamelle » automatise ce procédé, figure 1.

2.2 Analyse statique de l'élévateur de rack



Le schéma cinématique, représente le système d'élévateur de rack. Un moteur non représenté exerce sur l'axe 10 un couple moteur Cm inconnu, ce dernier entraîne par un système visécrou comportant un pas à droite, le support de rack 11 qui supporte une charge P connue. Les poids sont négligés. Le système est considéré comme spatial.

Le mouvement étant très lent, on peut supposer que l'ensemble est à l'équilibre par rapport au repère galiléen R_0 . Le but est de valider le couple moteur choisi par le constructeur.

Le couple moteur nominal en charge est égal à 1 N.m. pour une charge P = 100N.



Les liaisons sont supposées parfaites.

Les torseurs couple moteur et charge sont les suivants :

$$\begin{cases}
F_{mot \to 10} \\
0 & 0 \\
0 & C_m \\
0 & 0
\end{cases}_{(O,R_0)} =$$

$$\begin{cases}
F_{charge \to 11} \\
0 & 0 \\
-P & 0 \\
0 & 0
\end{cases}_{(O,R_0)}$$

Question 2 : A partir du schéma cinématique de la figure, établir le graphe de liaison du mécanisme.

Question 3:	Identifier et écrire le torseur statique de chaque liaison.

Question 4: Écrire les torseurs statiques $\left\{T'_{0\to 11}\right\}_B$ et $\left\{T''_{0\to 11}\right\}_C$ au point O, indiquer les calculs des moments.

Donner une équation supplémentaire en fonction des caractéristiques du torseur pour la liaison

.....

hélicoïdale, faisant intervenir le pas p du filetage.



ler le solide 11. l le 11 (moments a		des Actions	Mécaniques	et détermine	er les 6 équa	ations
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	le moteur Cm		de la charge			
	le moteur Cm	en fonction o	de la charge			