## TIPE 2020/2021 : Débris Spatiaux

## 07 october 2020

## Resistance des matériaux

 $\star$  Etude énergétique rectiligne : le filet de masse m<br/> est projeté avec une accélération a vers la cible à distance d<br/> donc :

 $v_{sortie} = a \, \tau$ 

où  $\tau$  est la durée de l'éjection (par ex avec un gaz, la durée pendant laquelle le gaz est éjecté pour propulser le filet)

Ainsi, en considérant  $v_f = v_{sortie}$  constante jusqu'au contact :

$$Ec_{r,fin} = \frac{1}{2} m v_f^2$$

L'énergie cinétique du filet selon son déplacement rectiligne vers la cible au contact

 $\star$  Etude énergétique interne : le filet est initialement comprimé/"plié" dans un réservoir, et lorsqu'il est expulsé il se déploie.

Donc chacune des extrémités du filet tire sur le centre de ce dernier  $\Rightarrow$  allongement des filins  $\Rightarrow$  fragilisation à prendre en compte.

cf schéma Tension-ecartement

Rapide modélisation : on ne prend pas en compte la rotation de l'extrémité par rapport au centre :

L'éjection induit une accélération  $a_e$  à l'extrémité e de masse  $m_e$  :

on note :  $F\stackrel{def}{=} m_e \sqrt[2]{a^2+a_e^2} \mbox{ la force qui tire sur l'extrémité} \,;$ 

l'allongement relatif  $\epsilon \stackrel{def}{=} \frac{\triangle l}{l_0}$ , où  $l_0$  est la longueuer initiale du filin ;

et s la surface du cylindre omdélisant le filin :  $s \stackrel{def}{=} 2 \pi \varnothing$ , où ø est le diamètre du filin

Ainsi, la loi élastique donne :

$$\epsilon = \frac{F}{s E}$$

où E est le module de Young, qui est caractéristique du matériau utilisé.

On peut alors calculer cette élongation et comparer avec la résistance du matériau considéré. cf schéma elongation

## Electro-aimants

->no time to do it, a faire lors de la seance du 10/12/2020