

Costruzione di Macchine (Nuovo ordinamento)

Prova scritta del 3 luglio 2002

Es. 1)

Due molle elicoidali sono montate in parallelo, una all'interno dell'altra, in modo da essere coassiali. I dati geometrici della molla esterna sono noti e sono note anche le caratteristiche del materiale di entrambe le molle.

Si chiede di dimensionare la molla interna in modo tale che il suo contributo incrementi la rigidezza del 30% rispetto alla situazione in cui agisca la sola molla esterna.

Dati molla esterna:    diametro medio  $D_{1m} = 30 \text{ mm}$             diametro filo  $d_1 = 5 \text{ mm}$   
                                 Lunghezza libera  $L_0 = 54 \text{ mm}$             numero di spire utili  $n_1 = 6$

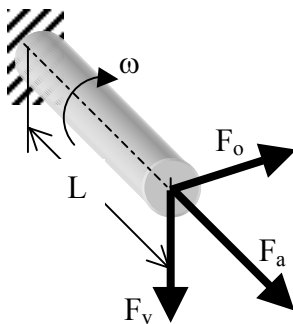
MATERIALE:            Modulo elastico  $E = 206 \text{ GPa}$              $\nu = 0.3$   
                                 Tensione di rottura             $\sigma_R = 1400 \text{ MPa}$   
                                 Tensione di snervamento     $\sigma_S = 1300 \text{ MPa}$

NOTA:

si assumano i coefficienti  $\lambda'$  e  $\lambda''$  pari ad 1.

Es. 2)

L'asse rotante rappresentato in figura può essere considerato incastrato ad un estremo (solo per le componenti assiali e flessionali del carico, è libera la rotazione intorno al proprio asse) e sollecitato all'altro estremo con una forza  $F$  che ha tre componenti, verticale, orizzontale ed assiale, costanti nel tempo. Si chiede di calcolare il diametro dell'albero, in base ai dati forniti di seguito, in modo che abbia resistenza a fatica illimitata.



DATI:

Lunghezza  $L = 150 \text{ mm}$

Componenti di  $F$ :     $F_v = 800 \text{ N}$      $F_o = 500 \text{ N}$      $F_a = 4000 \text{ N}$

Coefficiente di sicurezza:     $X_s = 1.5$

Materiale:

Tens. rottura             $\sigma_R = 680 \text{ MPa}$

Tens. snervamento     $\sigma_S = 500 \text{ MPa}$

Tens. limite fatica     $\sigma_{LF} = 340 \text{ MPa}$

NOTA: si assumano  $b_1$  e  $b_2 = 1$

Es. 3)

In un componente di acciaio sono state calcolate le seguenti componenti dello stato tensionale:

$\sigma_x = 50 \text{ MPa}$ ,  $\sigma_y = 90 \text{ MPa}$ ,     $\tau_{xy} = 20 \text{ MPa}$ ,     $\sigma_z = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$

Si chiede di calcolare:

- 1) le tensioni principali;
- 2) la tensione equivalente di von Mises;
- 3) la tensione equivalente di Tresca;
- 4) la tensione equivalente di Rankine.

NOTA: si suppone che il materiale abbia la stessa resistenza a trazione ed a compressione.