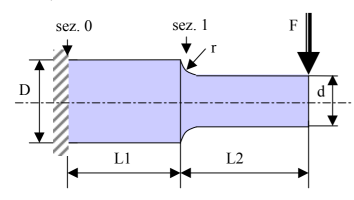
Elementi di Progettazione Meccanica

Prova scritta del 19 Giugno 2002- COMPITO A

Es. 1)



La figura al lato rappresenta un albero rotante a sbalzo. L'estremità sinistra è vincolata con una coppia di cuscinetti a rulli e, per quanto riguarda la flessione, può essere considerata incastrata; la rotazione dell'albero intorno al proprio asse, invece, è libera. All'estremità destra è applicato un carico, rappresentato dalla forza verticale F, che ha direzione ed intensità costanti nel tempo. In base ai dati forniti di seguito si chiede di calcolare:

- 1) il diagramma del momento flettente, con l'indicazione del valore del momento in corrispondenza delle sezioni 0 e 1; (3 punti)
- 2) la tensione di flessione nelle due sezioni 0 e 1; (3 punti)
- 3) le tensioni σ_m e σ_a nelle sezioni 0 e 1; (3 punti)
- 4) la durata a fatica dell'albero espressa in n° di cicli (o vita infinita). (6 punti)

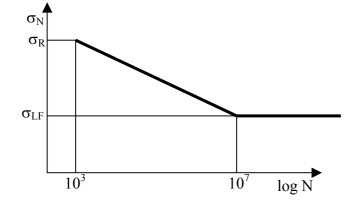
DATI: $L_1 = 150 \text{ mm}$ $L_2 = 200 \text{ mm}$ D = 60 mm d = 40 mm

r race. r = 5 mm F = 4500 N Coeff. di sicurezza X = 1.2

finitura superficiale: rettifica media (curva d)

MATERIALE: Tensione di rottura $\sigma_R = 650 \text{ MPa}$ Tensione di snervamento $\sigma_S = 480 \text{ MPa}$

Tensione limite di fatica $\sigma_{LF} = 280 \text{ MPa}$ (a 10^7 cicli)



NOTA

si approssimi la curva SN con un segmento nel piano σ_N – log N tra i punti:

 $\sigma_R / N_1 = 10^3 \text{ cicli}$ e $\sigma_{LF} / N_2 = 10^7 \text{ cicli}$

Es. 2)

Dato lo stato di tensione piano:

 $\sigma_x = 80 \text{ MPa}$ $\sigma_y = -60 \text{ MPa}$ $\sigma_{xy} = -65 \text{ MPa}$

Si chiede di:

calcolare le tensioni principali;
disegnare il cerchio di Mohr;
calcolare la tensione equivalente di von Mises;
calcolare la tensione equivalente di Tresca;
calcolare la tensione equivalente di Rankine.
punti)
calcolare la tensione equivalente di Rankine.
punti)