ESAME SCRITTO COSTRUZIONE DI MACCHINE - 13/07/2021

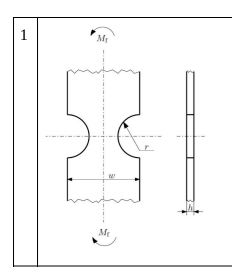
I valori numerici sono da prodursi secondo le seguenti unità di misura:

- forze in [N]
- coppie in [Nmm]
- lunghezze in [mm]
- pressioni o componenti di tensione in [MPa]
- masse in [g]

Nota: usare come separatore decimale la virgola ","

Qualora siano disponibili formule interpolanti per il calcolo di grandezze necessarie allo svolgimento dell'esercizio, si richiede di usare queste ultime in luogo di valori puntuali estratti da diagrammi.

COGNOME	
NOME	
MATRICOLA	
{r01}	
{r02}	
•••	
{r20}	



Si consideri la lastra intagliata di figura con larghezza w pari a 30 mm, raggio di intaglio r pari a 5 mm, spessore h pari a 3 mm, realizzata in acciaio 38NiCrMo4 e caricata da un generico momento flettente agente sul piano della lastra. Valutare:

- il fattore di forma α_k della lastra {**r01**};
- il momento flettente che porta la lastra in condizioni di inizio plasticizzazione {r02};
- il momento flettente che porta la lastra in condizioni di cerniera plastica {r03};
- il momento flettente massimo che garantisce alla lastra vita infinita a fatica considerando un ciclo di applicazione del carico all'inversione {r04}.

Si consideri un gancio da macelleria, di raggio **interno** 30 mm, e di sezione trasversale circolare di diametro 13 mm, realizzato in acciaio avente una tensione di snervamento di 250 MPa. La portata massima del gancio indicata dal costruttore è di 60 kg. Si determini:

- il momento flettente {r05} e lo sforzo normale {r06} sulla sezione più critica del gancio;
- la tensione normale {r07} e la tensione flessionale massima {r08} sulla sezione più critica del gancio;
- il coefficiente di sicurezza con cui è stato progettato il gancio {r09}.

3 Si consideri un tubo di raggio interno 12 mm di raggio esterno 34 mm, realizzato in acciaio con tensione di snervamento pari a 250 MPa, sollecitato da sola pressione interna.

Si calcoli la massima pressione di forzamento alla quale è associato uno scaricamento elastico **{r10}**; si consideri quindi applicata al tubo una pressione di forzamento pari a tale limite teorico.

Calcolare quindi:

- le componenti di tensione radiale {r11} e circonferenziale {r12} al bordo interno associate a tale pressione di forzamento;
- le componenti di tensione residue radiale {r13} e circonferenziale {r14} al raggio interno, una volta che tale pressione di forzamento viene rimossa.

Calcolare infine, per una pressione di lavoro pari a 0.6 volte la pressione di forzamento applicata, lo stato tensionale complessivo, ossia cumulativamente dovuto all'autoforzamento e alla pressione di lavoro, riportando le associate componenti di tensione radiale {r15} e circonferenziale {r16} al bordo interno.

4 Si consideri uno spinotto cavo di diametro interno 10 mm e diametro esterno 20 mm. Si determini la lunghezza dello spinotto {r17} per cui la tensione globale ed ovalizzante sono uguali in mezzeria dello spinotto. Considerando come materiale un 14CrNi5, determinare poi il valore del carico critico di combustione {r18} (si faccia riferimento ad un'applicazione dello spinotto in un motore lento). Determinare infine per tale carico le pressioni di contatto massime agenti sulle aree di contatto tra spinotto e piede di biella {r19}, e tra spinotto e portate del pistone {r20}, supponendo che l'area di contatto tra spinotto e piede di biella sia pari alla metà dell'area di contatto tra spinotto e portate del pistone.

Nome:	Cognome:	Matricola:	
{r01}	{r09}	{r17}	
{r02}	{r10}	{r18}	
{r03}	{r11}	{r19}	
{r04}	{r12}	{r20}	
{r05}	{r13}	{r}	
{r06}	{r14}	{r}	
{r07}	{r15}	{r}	
{r08}	{r16}	{r}	

NIENTE DI INTERESSANTE SU QUESTO SCHERMO, GUARDA IL FOGLIO!!