Università di Pisa

Anno Accademico 2010/2011

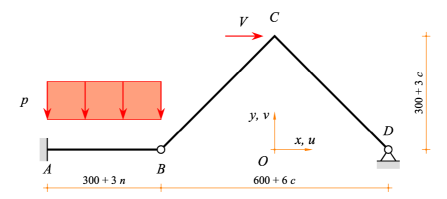
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura Insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Docenti: Salvatore S. Ligarò & Paolo S. Valvo

PROVA SCRITTA DEL 21/04/2012

Cinematica e statica dei sistemi di travi elastiche: prova unica 8

È data la struttura piana elastica mostrata in figura.



Il materiale è acciaio con modulo elastico $E = 21.000,00 \text{ kN/cm}^2$. Le travi sono tutte realizzate con profili **HE 160 A** di parametri $A_t = 13,21 \text{ cm}^2$ e $J_t = 1.673,0000 \text{ cm}^4$. I carichi hanno intensità V = 100 kN e p = 0,20 kN/cm, rispettivamente.

Risolvere il problema con il metodo delle forze, assumendo come incognita iperstatica X_1 la reazione orizzontale in D. In particolare, determinare:

- 1. le reazioni vincolari;
- 2. le caratteristiche della sollecitazione;
- 3. lo spostamento assoluto u_C .

Riportare i valori calcolati nel foglio delle risposte, da consegnare insieme ai fogli di brutta utilizzati per i calcoli intermedi.

Nota: le lunghezze indicate in figura sono espresse in cm.

n = numero intero corrispondente alla lettera iniziale del **nome** del candidato,

c = numero intero corrispondente alla lettera iniziale del **cognome** del candidato.

Università di Pisa

Anno Accademico 2010/2011

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura Insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Docenti: Salvatore S. Ligarò & Paolo S. Valvo

PROVA SCRITTA DEL 21/04/2012

Problema di Saint Venant e criteri di resistenza dei materiali: prova unica 8

La figura riporta la sezione trasversale di una trave di acciaio soggetta alle sollecitazioni:

- sforzo assiale,

N = 100 kN;

- momento flettente,

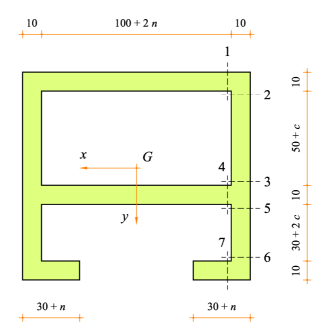
 $M_x = 400 \text{ kN cm};$

- sforzo di taglio,

 $T_{v} = 150 \text{ kN};$

- momento torcente,

 $M_t = 50 \text{ kN cm}.$



Calcolare i valori della tensione ideale nelle 7 sezioni indicate, facendo le seguenti ipotesi:

- 1. a favore di sicurezza, su ciascuna corda si considerano le tensioni normali di valore assoluto massimo (se variabili) e si sommano in valore assoluto le tensioni tangenziali dovute allo sforzo di taglio ed al momento torcente;
- 2. il momento torcente si distribuisce sull'unico circuito chiuso presente e sulle parti aperte in maniera proporzionale alle rispettive rigidezze torsionali;
- 3. la crisi avviene secondo il criterio di von Mises (tensione ammissibile $\sigma_{amm} = 16 \text{ kN/cm}^2$).

Riportare i valori calcolati nel foglio delle risposte, da consegnare insieme ai fogli di brutta utilizzati per i calcoli intermedi.

Nota: le lunghezze indicate in figura sono espresse in mm.

n = numero intero corrispondente alla lettera iniziale del **nome** del candidato,

c = numero intero corrispondente alla lettera iniziale del **cognome** del candidato.