UNIVERSITÀ DI PISA – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)



Dinamica delle Strutture (CdLM in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili)

A.A. 2015/2016

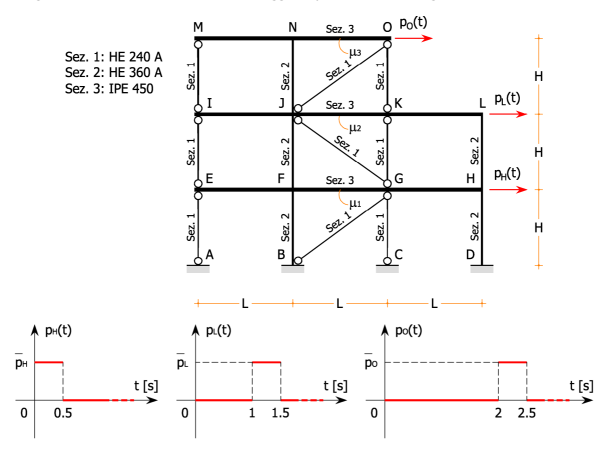
Docente: Prof. Ing. Paolo S. VALVO

Co-docenti: Prof. Ing. Walter SALVATORE, Dott. Ing. Francesco MORELLI

Web: www.ing.unipi.it/paolovalvo/dds.html

Prova d'esame del 9 maggio 2017

Il telaio piano mostrato in figura è realizzato in acciaio (modulo di Young $E_s = 210$ GPa, densità $\rho_s = 7850$ kg/m³). Masse distribuite per unità di lunghezza sono presenti sulle travi di sezione 3. Sui nodi indicati agiscono i carichi dinamici definiti dalle leggi temporali mostrate nei grafici sottostanti.



Si assuma valida l'ipotesi di Rayleigh, per cui [C] = α [M] + β [K] con α = 4 e β = 0.0002, tenendo conto, però, che il rapporto di smorzamento non possa superare il valore ξ_{max} = 10%.

- a) Assumendo opportune ipotesi semplificative, modellare la struttura come un sistema meccanico a 4 gradi di libertà. In questo caso,
 - determinare le frequenze naturali ed i corrispondenti modi di vibrare della struttura;
 - determinare la risposta dinamica della struttura per un tempo t compreso tra $0 e t_{max} = 5 s$;
 - tracciare i grafici in funzione del tempo degli spostamenti orizzontali dei punti H, L ed O.

[15 punti]

b) Rimosse le precedenti ipotesi semplificative, analizzare il problema con il metodo degli elementi finiti e determinare le stesse quantità di cui al punto a).

[15 punti]

Valori numerici da utilizzare nel calcolo:

L = (M/100) mm, H = (M/125) mm, μ_1 = (M/100) kg/m, μ_2 = (M/125) kg/m, μ_3 = (M/200) kg/m, \overline{p}_H = (M/2000) kN, \overline{p}_L = (M/2500) kN, \overline{p}_O = (M/5000) kN, dove M = matricola.

UNIVERSITÀ DI PISA – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)

Dinamica delle Strutture (CdLM in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili)

A.A. 2015/2016

Docente: Prof. Ing. Paolo S. VALVO

Co-docenti: Prof. Ing. Walter SALVATORE, Dott. Ing. Francesco MORELLI

Web: www.ing.unipi.it/paolovalvo/dds.html

Cognome		Nome			Matricola M		
Lunghezza L [mm]		Massa distribuita μ1 [kg/m]		Massa distribuita μ ₂ [kg/m]		Massa distribuita μ ₃ [kg/m]	
Altezza H [mm]		Carico di riferimento $\bar{p}_{_{\!\!\!H}}\left[kN\right]$		Carico di riferimento $\bar{p}_{_{\!L}}$ [kN]		ico di riferimento \overline{p}_{o} [kN]	
	Modello semplificato			Modello FEM			
Modo i	F	requenza f _i [Hz]		Frequenza f _i [Hz]			
1		· L J			<u>.</u>	-1	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
Quantità	Valore min Valore		e max	Valore n	nin	Valore max	
Spost. orizz. u _H [mm]							
Spost. orizz. u _L [mm]							
Spost. orizz.							

 u_0 [mm]