CORSO DI LAUREA IN ING. ELETTRICA

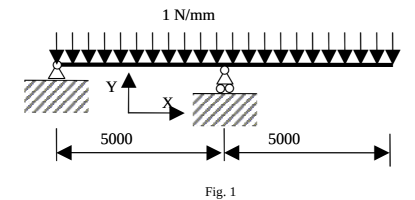
CORSO DI MECCANICA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE

ESERCITAZIONE SVOLTA N. 3

TRAVE CON TRATTO A SBALZO SOGGETTA A CARICO DISTRIBUITO

Data la trave mostrata in Fig. 1:

- calcolare le reazioni vincolari
- tracciare i diagrammi delle caratteristiche di sollecitazione



Reazioni vincolari

La struttura è esternamente ed internamente isostatica.

Trattandosi di un problema piano, le reazioni vincolari da considerare sono 3, indicate nella Fig. 2.

Eq.ni di equilibrio

$$R_X = 0 -> X_A = 0$$

$$R_Y = 0 -> Y_A + Y_B - 10^4 N = 0$$

$$M_Z = 0 -> Y_B \ 5 \cdot 10^3 - 10^4 \ 5 \cdot 10^3 \ Nmm = 0$$

risolvendo:

$$X_0 = 0$$

$$Y_A = 0$$

$$Y_B = 10^4 \text{ N}$$

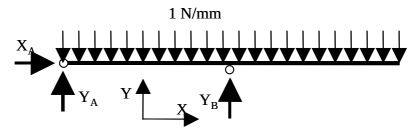


FIG. 2

Diagrammi di corpo libero e Caratteristiche di sollecitazione per carico distribuito

