



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DI ROMA *SAPIENZA*
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA



MECCANICA DELLE STRUTTURE

a.a. 2017-2018
prof. Paolo Casini

(E00)

Nozioni di base

1. Riportare esempi di grandezze fisiche scalari e grandezze fisiche vettoriali.
2. Utilizzando le opportune equazioni dimensionali, dare le dimensioni fisiche della grandezza X nelle formule seguenti:

$$X = qa, \quad X = 3qa^2, \quad X = \frac{Pa^3}{48EI}, \quad X = \frac{qa^3}{24EI}, \quad X = 12EI \frac{\delta}{a^3}, \quad X = 5\alpha\Delta TEa^2$$

dove: $[a] = [L]$, $[q] = \left[\frac{F}{L}\right]$, $[P] = [F]$, $[E] = \left[\frac{F}{L^2}\right]$, $[I] = [L^4]$, $[\delta] = [L]$, $[\alpha] = [T^{-1}]$, $[\Delta T] = [T]$

3. Calcolare il determinante delle seguenti matrici:

$$\begin{bmatrix} a & 3a \\ -b & b \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} b & 3b & -b \\ 2b & -5b & 0 \\ 5b & b & 3b \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

4. Considerati i seguenti sistemi di equazioni lineari nelle incognite x_i :

$$(A): \begin{cases} x_1 = \delta \\ x_2 = 0 \\ x_1 = x_4 \\ x_2 + lx_3 - x_5 = 0 \\ x_5 + lx_6 = -\delta \\ x_6 = 0 \end{cases} \quad (B): \begin{cases} x_1 = \delta \\ x_2 = x_1 \\ x_3 = 0 \\ x_2 = -lx_3 \end{cases} \quad (C): \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2}(x_1 + x_2) = \delta \\ x_1 = lx_3 \\ x_2 = -lx_3 \end{cases}$$

riscriverli in forma matriciale individuando la matrice dei coefficienti e il vettore dei termini noti, discutere inoltre il numero di soluzioni che ammette ciascun sistema.

COGNOME.....

NOME.....

MAT.....

PAGINA WEB DEL CORSO:

www.pcasini.it/disg/statica