Nous innovons pour votre réussite!

### École d'ingénierie



Examen en Statique

Durée (2 h: 00 mn)

Filière - Génie civil-1

Prof.: A.Ramadane, Ph.D.

24-04-2018



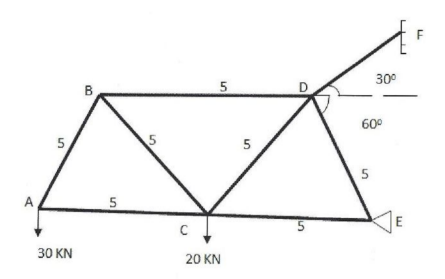
## Université Internationale de Casablanca

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

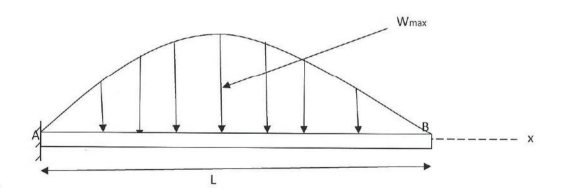
Nous innovons pour votre réussite!

#### Exercice1 (6,5 points):

a) Calcules les efforts dans les barres BA et BC en utilisant la méthode des nœuds ainsi que les réactions des appuis E et F.



b) Calculer les réactions d'appui du porte -à-faux



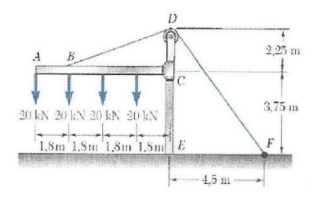


Nous innovons pour votre réussite!

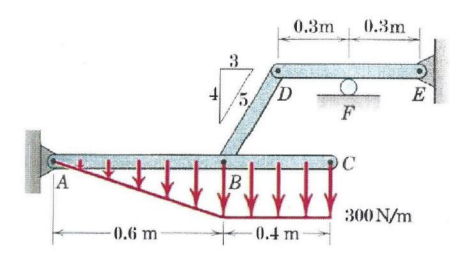
 $W = W_{max} \sin(\pi x/L)$ 

#### Exercice 2 (7 points):

a) Une structure supporte une section du toit d'un petit édifice (voir figure). Sachant que la tension du câble BDF est de 150 KN, déterminez la réaction à l'encastrement E.



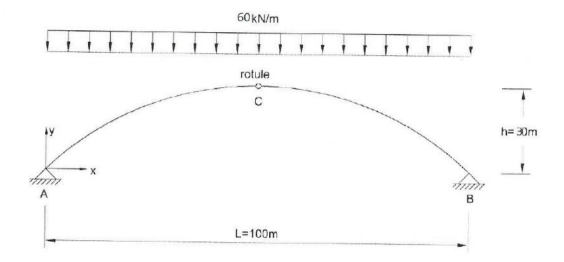
b) La structure ci-dessous sert à soutenir une charge répartie. Calculer les efforts sur la membrure DFE





Nous innovons pour votre réussite!

#### Exercice3 (6,5 points)

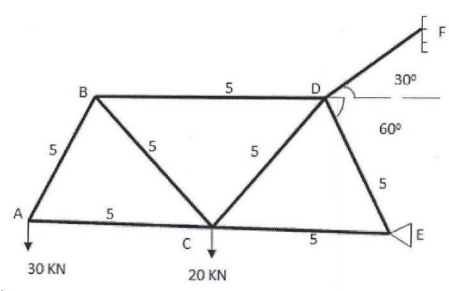


a) Déterminer les réactions d'appuis et la force transmise à la rotule C

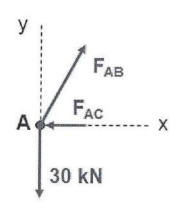


a/

### Exercice 1



Nœud A :



Nœud B :

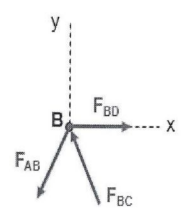
$$\sum Fy = 0 \iff F_{AB}\cos 45 - 30 = 0$$

$$\Rightarrow F_{AB} = 42,42 \ kN$$

$$\sum Fx = 0 \iff F_{AB}\cos 45 - F_{AC} = 0$$

$$\Rightarrow F_{AC} = 30 \ kN$$

# EX - MACHINA



$$\sum Fy = 0 \iff -F_{AB}cos45 + F_{BC}cos45$$

$$= 0$$

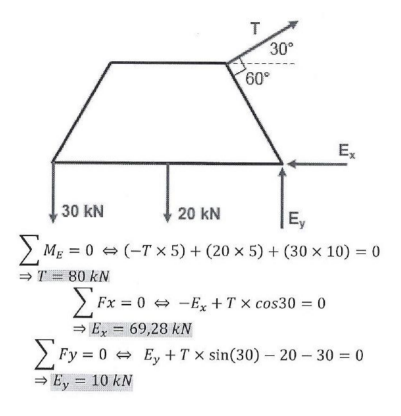
$$\Rightarrow F_{BC} = 42,42 \text{ kN}$$

$$\sum Fx = 0 \iff -F_{AB}cos45$$

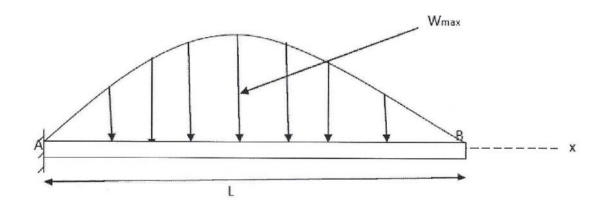
$$+ F_{BD} - F_{BC}cos45 = 0$$

$$\Rightarrow F_{BD} = 60 \text{ kN}$$

Calcul des réactions :



b/



 $W = W_{max} \sin(\pi x/L)$ 

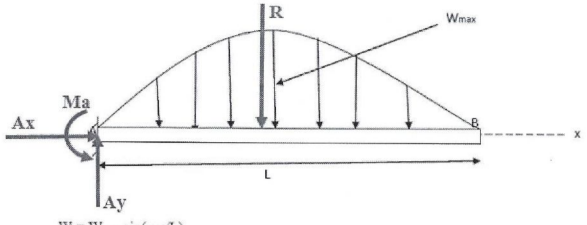
Calcul de la résultante : 
$$R = \int_0^L W dx = \int_0^L W_{max} \sin(\pi \frac{x}{L}) dx$$

$$R = int \Big( W_{max} \cdot \sin(\frac{P_1 \cdot x}{L}), x = 0 . L \Big);$$

$$R = \frac{2 W_{max} L}{\pi}$$

www.Ex-Machina.ma

## EX - MACHINA



$$W = W_{max} \sin(\pi x/L)$$

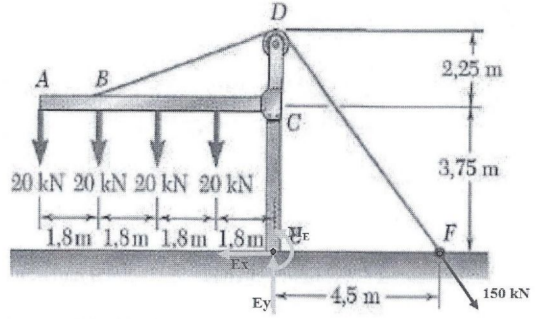
$$\sum Fy = 0 \Leftrightarrow Ay - R = 0$$

$$\Rightarrow Ay = \frac{2LW_{max}}{\pi}$$

$$Ma = R \times x = \frac{2LW_{max}}{\pi} \times \frac{L}{2} = \frac{L^2W_{max}}{\pi}$$

#### Exercice 2:

a/



Cherchons tout d'abord la distance DF:

$$DF = \sqrt{4,5^2 + 6^2} = 7.5 \, m$$

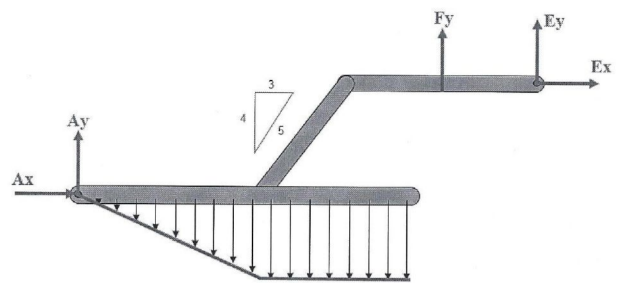
Les réactions:

$$\sum F_x = 0 \Leftrightarrow \left(150 \times \frac{4,5}{7,5}\right) - E_x = 0 \Rightarrow E_x = 90 \, kN$$

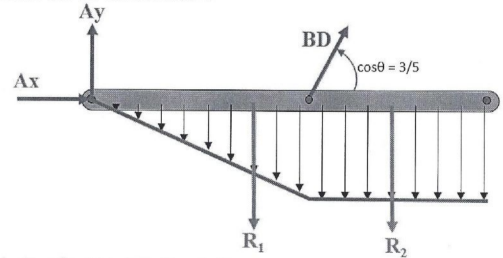
$$\sum F_y = 0 \Leftrightarrow E_y - \left(150 \times \frac{6}{7,5}\right) - (4 \times 20) = 0 \Rightarrow E_y = 200 \, kN$$

$$\sum M_E = 0 \Leftrightarrow M_E - \left(150 \times \frac{6}{7,5} \times 4,5\right) + (20 \times 1,8) + (20 \times 3,6) + (20 \times 5,4)$$

$$+ (20 \times 7,2) = 0 \Rightarrow M_E = 180 \, kN. \, m$$



DCL local de la barre ABC :



Calcul de résultantes R1 et R2 :

$$R_1 = \left(300 \frac{N}{m}\right) \times (0.6 \ m) = 90 \ N$$

Point d'application :

$$x_1 = \frac{0.6}{3} \times 2 = 0.4 \, m \, de \, point \, A$$

$$R_2 = \left(300 \frac{N}{m}\right) \times (0.4 \ m) = 120 \ N$$

Point d'application :

$$x_2 = 0.6 + \frac{0.4}{2} = 0.8 \text{ m de point A}$$

Calcul de l'angle  $\theta$ :

$$cos\theta = \frac{3}{5} \Rightarrow \theta = 53,13$$

Les réactions :

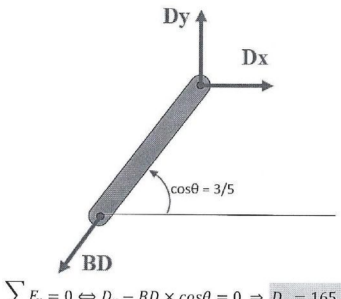
$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow (BD \times sin\theta \times 0.6) - (R_1 \times 0.4) - (R_2 \times 0.8) = 0 \Rightarrow BD = 275 N$$

$$\sum F_x = 0 \Leftrightarrow A_x + BD \times cos\theta = 0 \Rightarrow A_x = 165 N$$

www.Ex-Machina.ma

$$\sum F_y = 0 \Leftrightarrow A_y + BD \times sin\theta - R_1 - R_2 = 0 \Rightarrow A_y = -10 N$$

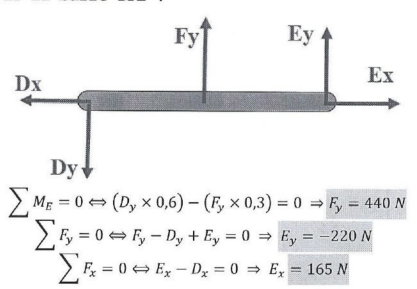
DCL local de la barre BD :



$$\sum_{x} F_{x} = 0 \iff D_{x} - BD \times \cos\theta = 0 \implies D_{x} = 165 N$$

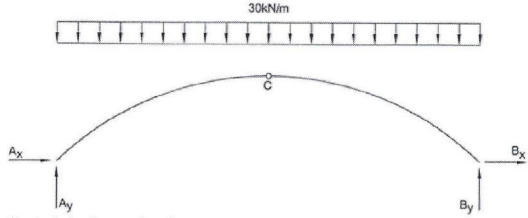
$$\sum_{y} F_{y} = 0 \iff D_{y} - BD \times \sin\theta = 0 \implies D_{y} = 220 N$$

DCL local de la barre DFE :



Exercice 3:

DCL global



La résultante de la charge répartie :

$$R = \left(30 \, \frac{kN}{m}\right) \times (100 \, m) = 3000 \, kN$$

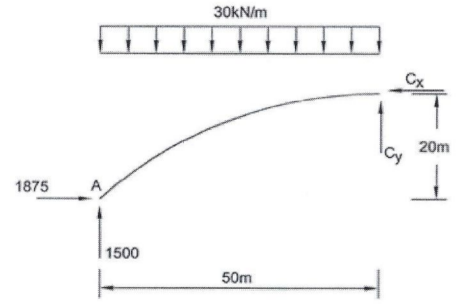
Point d'application : 50 m de point A (Point C). Cherchons les réactions :

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow (R \times 50) - (A_y \times 100) = 0 \Rightarrow A_y = 1500 \, kN$$

$$\sum F_y = 0 \Leftrightarrow A_y + B_y - R = 0 \Rightarrow B_y = 1500 \, kN$$

$$(A): \sum F_x = 0 \Leftrightarrow A_x + B_x = 0$$

DCL du segment AC :



La résultante de la charge répartie :

$$R2 = 30 \frac{kN}{m} \times 50 \ m = 1500 \ kN$$

Point d'application : 25 m de point A.

$$\sum M_C = 0 \Leftrightarrow (R2 \times 25) - (A_y \times 50) + (A_x \times 20) = 0 \Rightarrow A_x = 1875 \ kN$$

$$(A) \Rightarrow : B_x = -A_x = -1875 \ kN$$