Nous innovons pour votre réussite!

École d'ingénierie

Examen en Statique

Durée (2 h: 00 mn)

Filière: T.C.

Prof.: A.Ramadane, Ph.D.

12-06-2017



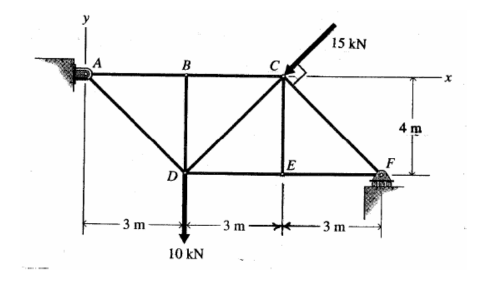
Nous innovons pour votre réussite!

Exercice1 (5 points)

Un treillis simple est soumis à l'action de deux charges orientées et disposées comme dans la figure ci-après. L'appui en A est un pivot alors que celui en F est un appui simple.

Déterminer les **efforts internes** dans les membrures **BC**, **CD**, **CE** et **EF** du treillis. Présenter ces résultats dans un diagramme final montrant la grandeur et le vrai sens de chaque effort calculé.

Présenter la solution suivant la MRP du cours en fournissant la <u>stratégie de résolution</u>, l'exécution de cette stratégie accompagnée de tous les diagrammes appropriés, ainsi que la <u>validation des résultats obtenus</u>.





UNIVERSITÉ INTERNATIONALE DE CASABLANCA

Nous innovons pour votre réussite!

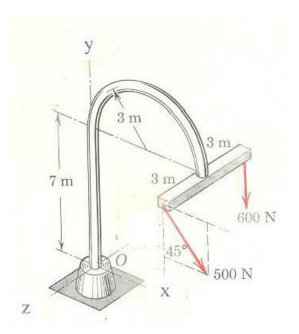
Exercice 2 (5 points)

On considère le corps rigide soumis à l'action de deux forces de 500 N et de 600 N comme le montre la figure ci-dessous.

Déterminer :

- (a) les composantes du moment résultant qu'exercent les deux forces par rapport au point O.
- (b) la grandeur (magnitude) et les angles directeurs de ce moment.

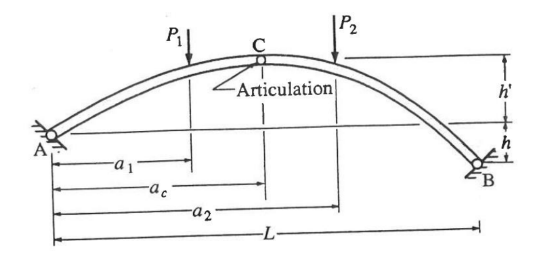
Présenter la solution à l'aide de la MRP, en fournissant : (1) la <u>stratégie</u> et (2) la <u>résolution ;</u> (3) <u>l'illustration</u> des résultats.





Nous innovons pour votre réussite!

Exercice 3 (5 points)



a) Calculer les réactions en A et B

Exercice 4 (5 points)

Calculer les réactions aux appuis de la poutre :

