

CONSTRUCTION MECANIQUE

Energétique Calculs d'énergies SEQUENCE 5

Activité 2

EXERCICE 1

Une masse m = 1 T est placée à la hauteur h = 10 m dans le champ de pesanteur terrestre $g = 10 m \cdot s^{-2}$.

a) Calculer en J l'énergie potentielle E_n dont elle dispose.

 $E_n = 10^5 J$

b) Calculer en m la hauteur h' à laquelle il faut la placer pour que son énergie potentielle soit de $10^3 J$.

h' = 0.1 m

EXERCICE 2

Un condensateur de capacité $C = 10^{-4} F$ est soumis à une tension électrique continue U = 5 V.

a) Calculer en J l'énergie potentielle $E_{\scriptscriptstyle p}$ dont il dispose.

 $E_n = 1.25 \cdot 10^{-3} J$

b) Calculer en V la tension à lui appliquer pour que l'énergie stockée soit $E_p = 2 \ mJ$.

U = 6.32 V

EXERCICE 3

On considère un ressort de compression de raideur $k=1,2~N\cdot mm^{-1}$, de longueur à vide $L_0=200~mm$ et soumis à une charge F=80~N.

a) Calculer en mm puis en m son allongement.

 $\Delta x = 66.7 \text{ mm}$ $\Delta x = 0.0667 \text{ m}$

b) Calculer en mm sa longueur sous charge.

 $L_1 = 133,3 \text{ mm}$

c) Exprimer sa raideur k en $N \cdot m^{-1}$.

 $k = 1200 \ N \cdot m^{-1}$

d) Calculer en J l'énergie potentielle dont il dispose.

 $E_n = 2,67 J$

e) Calculer en $N \cdot mm^{-1}$ la raideur qu'il devrait avoir pour emmagasiner une énergie potentielle $E_p = 5 J$ avec le même allongement. $k' = 2.25 N \cdot mm^{-1}$

EXERCICE 4

On considère le ressort de traction de référence « T33050 ».

a) Donner sa longueur à vide : $L_0 =$

b) Donner sa tension initiale : $F_{\scriptscriptstyle 0} =$

c) Donner sa raideur : k =

d) Déterminer la loi de comportement du ressort F = F(x). $F = 22.6 \cdot x + 73.1$

e) Calculer en mm son allongement sous une charge F=100~N . x=1,19~mm

Recherche 1.00 11.00 75.40 224.40 4.18 4.00 76.00 101.80 73.10 22.60 656 10 16.51 76.20 198.88 4.00 3.18 35.18

f) Calculer en J l'énergie potentielle dont il dispose.

 $E_p = 0.016 J$

EXERCICE 5

Une voiture parcourt une distance d=260~km sur l'autoroute à la vitesse $v=130~km\cdot h^{-1}$; l'indicateur de consommation a tout le temps indiqué une consommation d'essence $c=7,3~l\cdot 100~km^{-1}$.

a) Calculer en l le volume d'essence consommé V_{ess} .

$$V_{ess} = 18,98 \, l$$

b) Calculer en kg la masse d'essence consommée M_{ess} .

$$M_{ess} = 14,23 \text{ kg}$$

c) Calculer en J l'énergie E_{ess} qui a été consommée.

$$E_{ess} = 6.2 \cdot 10^8 J$$

d) Calculer en kg la masse de charbon M_{char} qu'il faudrait pour disposer de la même quantité d'énergie.

$$M_{charbon} = 21,64 \text{ kg}$$

EXERCICE 6

On considère l'accumulateur ci-contre. Il délivre une tension continue.

- a) Donner la tension électrique qu'il délivre : U =
- **b)** Donner sa capacité : C =
- c) Convertir la capacité en unités légales.

 $C = 43200 A \cdot s$

d) Calculer en J l'énergie E qu'il stocke.

E = 518400 J

On branche aux bornes de l'accumulateur un moteur électrique.

- e) Faire un schéma électrique de la situation.
- f) Donner la tension électrique à laquelle il est soumis : U =

On mesure l'intensité du courant délivré par l'accumulateur (et qui traverse le moteur) ; on trouve i = 0,5 A.

- g) Quel instrument de mesure faut-il utiliser pour mesurer l'intensité du courant électrique ?
- h) Calculer en h la durée de fonctionnement du moteur si l'accumulateur est initialement chargé à 100 % de sa capacité. $t=24 \ h$
- i) Calculer le nombre k d'accumulateurs nécessaire si on souhaite une durée de fonctionnement du moteur de 50 heures. k=2

