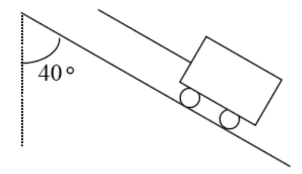
Exercices de DYNAMIQUE DU SOLIDE EN TRANSLATION

Intercalaire : Date :

Exercice 1

Un chariot de masse 2 tonnes est tracté sur des rails à une vitesse de 0,2 m/s :



Calculer la tension du câble (on néglige les frottements).

formule : Application :

Exercice 2

On considère que l'action du moteur équivaut à une force de direction horizontale et d'intensité *Fm* = 2700 N. En supposant que la résistance de l'air soit modélisée par une force horizontale d'intensité Fair = 1000 N, et que la masse du véhicule soit de 785 kg, **calculer** l'accélération de la voiture.

formule : Application :

Exercice 3

Une automobile de masse 850 kg est arrêtée sur une route horizontale. Au démarrage, elle est propulsée par une force constante dont la composante horizontale a pour intensité 200 daN.

1) Quelle est la nature du mouvement ? Calculer l'accélération de la voiture.

formule :
Application :

2) Quelle distance aura-t-elle parcourue après 5 secondes ?

formule : Application :

3) Quelle sera sa vitesse à cet instant?

formule : Application :

Exercices de DYNAMIQUE DU SOLIDE EN TRANSLATION

Intercalaire : Date :



Exercice 4

Joe Dupont conduit une voiture à 50 km/h dans une rue horizontale. La voiture a une masse de 1 060 kg. Soudain, il freine pour s'arrêter.

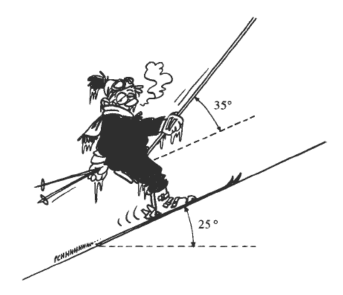
En supposant que la décélération est constante pendant tout le freinage ($a = -2 \text{ m/s}^2$):

) Indiquer la direction et le sens de la force exercée sur la voiture, calculer son intensité
formule:
Application:
) Calculer la durée du freinage
formule:
Application:
) Calculer la distance du freinage

formule:

Application:

Exercice 5



Un skieur de masse 70 kg (équipement compris) remonte une pente de 25° à l'aide d'un téléski. Sa vitesse est 10 km/h. L'inclinaison de la perche par rapport à la pente reste constante et égale à 35°. Les forces de frottement étant négligées, on supposera que la réaction du sol est perpendiculaire à la pente. $(q = 10 \text{ m/s}^2)$.

- 1) Faire l'inventaire des forces appliquées au skieur.
- 2) Construire le tableau des éléments caractéristiques des forces.

direction sens norme

F

Ρ

3) Ecrire la relation fondamentale de la dynamique.

formule:

4) Projeter les vecteurs sur la pente.

Application:

5) Calculer l'intensité de la force de traction exercée par la perche Application :

Exercices de DYNAMIQUE DU SOLIDE EN TRANSLATION

Intercalaire : Date :

Exercice 6

Une automobile avec son conducteur a une masse de 1 000 kg. Pour simplifier on admettra, dans tout le problème, que la somme de toutes les forces de frottement est constante, parallèle au déplacement et égale à 150 N.

1) L'automobile monte une pente de 2,5 % (tan α = 0,025) à la vitesse de 72 km/h. Au cours de cette montée le chauffeur débraye (force motrice nulle). A quelle distance du point où il a commencé le débrayage, la voiture s'arrête-t-elle ?

formule:

Application:

2) Au cours de cette même montée, la voiture roulant toujours à 72 km/h, le chauffeur débraye et freine en même temps. La voiture s'arrête après 50 m. Calculer la valeur de la force résistante due au freinage.

formule:

Application:

