

œ Brevet de technicien supérieur 13 mai 2019 Groupement C1 œ

Les deux exercices sont indépendants.

A. P. M. E. P.

Exercice 1

10 points

Partie A : modélisation

On s'intéresse à la chute d'un parachutiste, avant l'ouverture du parachute.

On admet que la vitesse V du parachutiste pendant la chute peut être modélisée par une fonction solution de l'équation différentielle :

$$m y'(t) + k y(t) = m g$$

où m est la masse totale du parachutiste et de son parachute, k est un coefficient dépendant de la résistance de l'air, g est le coefficient de l'accélération de la pesanteur et t représente le temps.

V est exprimée en m.s^{-1} , m est exprimée en kilogramme et t est exprimé en seconde.

Dans la suite du problème, on considère que $m = 80 \text{ kg}$, $k = 25$ unités S. I. et $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

Au début de la chute, $t = 0 \text{ s}$ et $V(0) = 0 \text{ m s}^{-1}$.

1. Montrer que la fonction V est solution de l'équation différentielle

$$(E): \quad y' + 0,3125y = 10.$$

2. Résoudre l'équation différentielle :

$$(E_0): \quad y' + 0,3125y = 0.$$

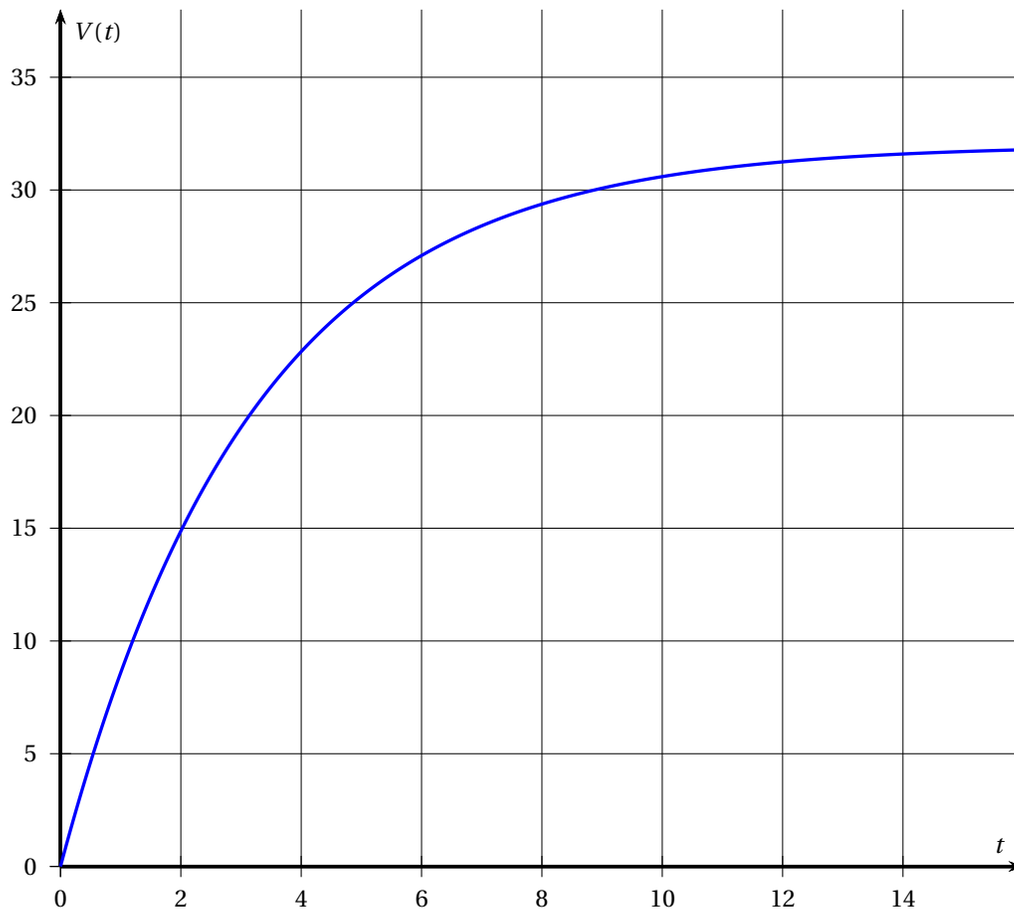
3. Déterminer une fonction constante solution de (E) .
4. En déduire les solutions générales de (E) .
5. Déterminer une expression de la vitesse $V(t)$ du parachutiste à l'instant t .

Partie B : étude de la chute

On admet que la vitesse du parachutiste est modélisée par la fonction V de la variable t définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$V(t) = 32(1 - e^{-0,3125t}).$$

On donne ci-dessous la représentation graphique Γ de cette fonction V dans un repère orthogonal.



1.
 - a. Estimer une valeur arrondie de l'instant t_0 à partir duquel la vitesse dépasse 20 m.s^{-1} .
 - b. Retrouver par le calcul la valeur exacte de t_0 .

Un logiciel de calcul formel donne le résultat suivant que l'on admet et qui pourra être exploité dans les questions suivantes.

1	$f(x) = 32(1 - \exp(-0,3125 \times x))$
	$x \rightarrow 32(1 - e^{-0,3125t})$
2	Limite($f(x)$, $+\infty$)
	32

2.
 - a. Donner l'expression $V'(t)$ de la dérivée de la vitesse.
 - b. Étudier le sens de variations de V sur $[0; +\infty[$.
3. Le parachutiste peut-il atteindre une vitesse de 130 km.h^{-1} ?
4. Calculer la vitesse moyenne du parachutiste lors des deux premières secondes de chute. On pourra arrondir à l'unité.

On rappelle que la valeur moyenne d'une fonction f sur un intervalle $[a; b]$ est $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$.

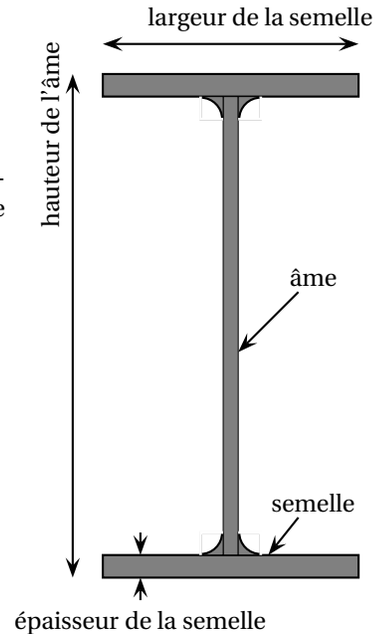
Exercice 2**10 points**

Une fonderie fabrique en grande quantité des poutrelles métalliques de type IPE 120. On donne ci-contre le schéma de coupe d'une poutrelle de ce type.

Les dimensions, en millimètre, d'une poutrelle de ce type sont :

- hauteur de l'âme : 120 mm
- largeur de la semelle : 64 mm
- épaisseur de l'âme : 4,4 mm
- épaisseur de la semelle : 6,3 mm

Les trois parties de cet exercice sont indépendantes.

**Partie A : dimensions externes**

Lors d'un contrôle de qualité on constate que :

- la hauteur de l'âme est conforme pour 98 % des poutrelles ;
- lorsque la hauteur de l'âme est conforme, la largeur de la semelle est également conforme dans 99 % des cas.

On choisit une poutrelle au hasard dans la production et on considère les évènements suivants :

H : « la hauteur de l'âme est conforme »

L : « la largeur de la semelle est conforme ».

1. Représenter la situation à l'aide d'un arbre pondéré.
2. On dit que les dimensions externes d'une poutrelle sont conformes lorsque la hauteur de l'âme et la largeur de la semelle sont conformes. On note E cet évènement.
Justifier que $p(E) = 0,9702$.
3. Sachant que la largeur de la semelle est conforme pour 98,5 % des poutrelles, l'affirmation suivante est-elle exacte? La réponse devra être justifiée par un calcul. ,
« 26 % des poutrelles dont la hauteur d'âme est non conforme présentent également un défaut de largeur de la semelle. »
4. On prélève au hasard 20 poutrelles. La production est suffisamment importante pour assimiler ce prélèvement à des tirages avec remise. On note N la variable aléatoire qui, à chaque lot de 20 poutrelles prélevées au hasard, associe le nombre de poutrelles dont les dimensions externes sont conformes.
 - a. Déterminer en justifiant la loi de probabilité de la variable aléatoire N et préciser ses paramètres.
 - b. Calculer la probabilité qu'un lot de 20 poutrelles contienne au moins une poutrelle dont les dimensions externes sont non conformes. Arrondir le résultat à 10^{-3} .

Partie B : épaisseur de l'âme

La variable aléatoire X qui, à chaque poutrelle, associe l'épaisseur de son âme (en millimètre) suit la loi normale d'espérance $m = 4,4$ et d'écart type $\sigma = 0,02$.

L'épaisseur de l'âme est conforme si l'écart entre la valeur réelle et la valeur théorique (4,4 mm) est inférieur ou égal à 1 % de la valeur théorique.

Calculer la probabilité qu'une poutrelle, prélevée au hasard dans la production, ait une épaisseur d'âme conforme. Arrondir le résultat 10^{-3} .

Partie C : contrôle de conformité

À la fonderie, une scie automatique débite de longues poutrelles en tronçons de longueur 2 m.

L est la variable aléatoire, qui à chaque poutrelle débitée par la scie, associe sa longueur (en mètre).

Si la scie est correctement réglée, la variable aléatoire L suit la loi normale d'espérance $\mu =$ et d'écart type $\sigma = 0,001$.

Pour vérifier si la scie est correctement réglée, un technicien de maintenance a prélevé un échantillon de 100 poutrelles et a obtenu une longueur moyenne de $\bar{\ell} = 1,9997$ m pour cet échantillon.

\bar{L} est la variable aléatoire qui, à chaque échantillon de 100 poutrelles, associe la longueur moyenne des poutrelles de cet échantillon. Lorsque la scie est correctement réglée, \bar{L} suit la loi normale d'espérance μ et d'écart type $\sigma_0 = \frac{\sigma}{10}$.

Le technicien construit un test bilatéral au seuil de 5 % pour tester l'hypothèse H_0 : « la longueur moyenne en mètre des poutrelles débitées par la scie est $m = 2$ ».

1. Donner l'hypothèse alternative H_1 .
2. Déterminer l'intervalle $I = [2 - h ; 2 + h]$, tel que, sous l'hypothèse H_0 , $P(\bar{L} \in I) = 0,95$.
Arrondir les bornes de l'intervalle à 10^{-4} .
3. Énoncer la règle de décision de ce test.
4. Au seuil de décision 5 %, le technicien peut-il estimer que la scie est bien réglée?