

Exercice 1 Résoudre les équations homogènes :

a) $y' + y = 0$ b) $y' - 3y = 0$ c) $y' = 2y$ d) $3y' = y$ e) $y' = \frac{y}{5}$

Exercice 2 Donner les solutions des équations différentielles :

a) $y' + 2y = 0$ b) $y' + 2y = 6$ c) $y' - 3y = 9$ d) $y' + 2y = 5$ e) $2y' + 3y = -7$ f) $y' = -\frac{y}{4} + 2$

Exercice 3 Soit (E) l'équation différentielle $2y' + y = 2$.

1. Résoudre (E) .
2. Déterminer la solution de (E) qui vérifie $y(0) = 1$.

Exercice 4 Résoudre l'équation différentielle $2y' + y = 0$.

Déterminer la solution f de cette équation vérifiant $f(\ln 4) = 1$.

Exercice 5 Résoudre les équations différentielles :

a) $y'' + 16y = 0$ b) $9y'' + y = 0$ c) $4y'' + 25y = 0$ d) $y'' + 5y = 0$ e) $2y'' = -5y$

Exercice 6 Soit (E) l'équation différentielle $y'' + 16y = 0$.

1. Résoudre (E) .
2. Déterminer la solution f de (E) vérifiant $f(0) = \frac{1}{10}$ et $f'(0) = -\frac{2\sqrt{3}}{5}$

Exercice 7 On considère l'équation différentielle $(E) : 4y'' + \pi^2 y = 0$.

1. Résoudre (E) .
2. On sait de plus que la courbe représentative de la fonction g solution de (E) :
 - passe par le point $A \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$
 - a une tangente en A parallèle à l'axe des abscisses.

Déterminer g et tracer l'allure de sa courbe représentative.

Exercice 8 Résoudre l'équation différentielle $(E) : 4y'' + 9y = 0$, puis déterminer sa solution f qui vérifie les conditions $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$ et $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{2}$.

Exercice 9 On considère l'équation différentielle $(E) : y'' + \frac{1}{9}y = 0$ où y est une fonction de la variable réelle t .

1. Résoudre (E) .
2. Déterminer la solution de (E) vérifiant les conditions initiales $f(0) = \sqrt{3}$ et $f'(0) = \frac{1}{3}$.
3. Vérifier que, pour tout nombre réel t , $f(t) = 2 \sin\left(\frac{1}{3}t + \frac{\pi}{3}\right)$.

Exercice 10 On considère l'équation $(E) : y' - 2y = 0$. On note f la solution de (E) vérifiant $f(0) = 1$ et g la solution de (E) vérifiant $g(0) = 2$.

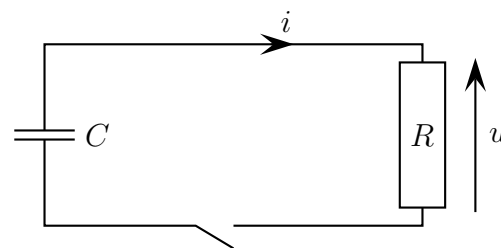
1. Déterminer les expressions de f et g .
2. Donner les tableau de variations de f et g , puis tracer dans un repère les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' représentatives de f et g .
3. Sur le graphique, tracer la droite Δ d'équation $y = 2$.
On note A et B les points d'intersection de Δ avec \mathcal{C} et \mathcal{C}' .

- Déterminer les coordonnées des points A et B .
- Tracer sur le graphique les tangentes à \mathcal{C} et \mathcal{C}' en A et B .
Déterminer les coefficients directeurs de ces deux tangentes.

Exercice 11

Un condensateur de capacité C , initialement chargé à une tension $u_0 = 10$ volts, se décharge à partir de l'instant $t_0 = 0$ à travers un circuit de résistance R .

La tension u est une fonction du temps t , en secondes, et vérifie l'équation différentielle $(E) : RCu'(t) + u(t) = 0$.



On prend $C = 15 \cdot 10^{-5}$ farads et $R = 2 \cdot 10^4$ ohms.

- Écrire l'équation différentielle (E) vérifiée par la tension u et la résoudre.
- Déterminer la fonction u solution de (E) et telle que $u(t_0) = u_0$.
- À partir de quel instant t_1 la tension devient-elle inférieure au dixième de sa valeur initiale?
On donnera la valeur exacte, puis une valeur approchée au dixième de seconde de t_1 .
- Calculer la valeur moyenne de u entre les instants t_0 et t_1 .
- L'énergie emmagasinée dans le condensateur à l'instant t est, en joules, $W(t) = \frac{1}{2}C[u(t)]^2$.
Calculer la valeur moyenne W_m de cette fonction entre t_0 et t_1 .

Exercice 12

A. Résolution de l'équation différentielle

On considère l'équation $(E) : y' + 0,01y = 24$, où y est une fonction de la variable réelle t , définie et dérivable sur $[0; +\infty[$.

- Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation (E) .
- Déterminer la solution v de l'équation (E) qui vérifie la condition initiale $v(0) = 0$.

B. Étude d'une fonction

Soit v la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $v(t) = 2400(1 - e^{-0,01t})$.

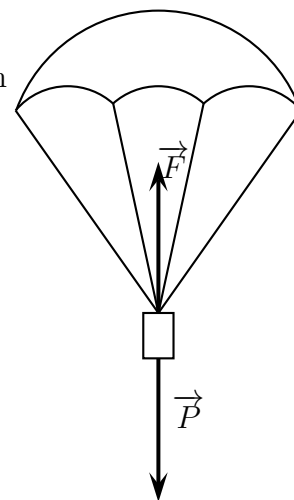
- Déterminer $\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t)$.
- Déterminer la fonction dérivée v' de v .
En déduire le sens de variation de v
- Résoudre l'équation $v(t) = 1200$. Donner la valeur exacte puis approchée arrondie à 10^{-1} .

Exercice 13

La vitesse d'un objet soumis à son poids et aux frottements de l'air vérifie l'équation

$$(E) : v'(t) + 140v(t) = 10$$

où la fonction vitesse v , exprimée en $m \cdot s^{-1}$, est définie et dérivable sur $[0; +\infty[$.



- Résoudre l'équation différentielle (E) .
- Déterminer la solution v de (E) qui s'annule pour $t = 0$.
- Étudier la limite de v lorsque t tend vers $+\infty$. Interpréter ce résultat.
- À quel instant t_1 la bille atteint-elle 95% de sa vitesse limite?
À quel instant t_2 en atteint-elle 99%?

Exercice 14

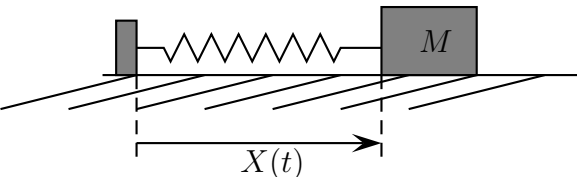
1. Résoudre l'équation différentielle $y'' + 16y = 0$.
2. Déterminer la solution f de cette équation vérifiant $f(0) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $f'(0) = 2$.
3. On rappelle que, pour tout réel a et b , $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$.
Vérifier que, pour tout réel x , $f(x) = \sin\left(4x + \frac{\pi}{3}\right)$.
4. Calculer l'intégrale $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$.

Exercice 15

On fixe à l'extrémité d'un ressort horizontal un objet qui peut coulisser sans frottement sur un plan.

On repère l'objet par sa position X qui varie en fonction du temps t .

On admet que la fonction X est solution de l'équation (E) : $X'' + 100X = 0$.



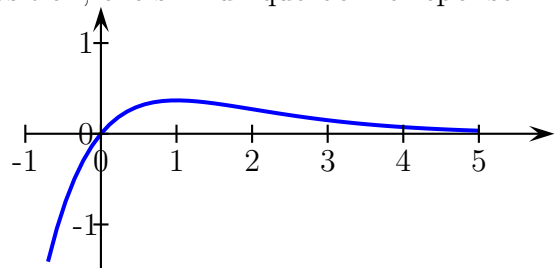
1. Résoudre l'équation différentielle (E).
2. Déterminer la solution particulière X de (E) telle que $X(0) = 10^{-1}$ et $X'(0) = 1$.
3. Vérifier que, pour tout réel t , $X(t) = 10^{-1}\sqrt{2}\sin\left(10t + \frac{\pi}{4}\right)$.
4. Vérifier que l'énergie mécanique W du système, définie pour tout nombre réel $t \geq 0$ par $W(t) = 10^{-1} [X'(t)]^2 + 10 [X(t)]^2$, est constante.
5. Déterminer la valeur moyenne de la fonction X sur l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{10}\right]$.

Exercice 16 Cet exercice est un QCM. Pour chaque proposition, choisir l'unique bonne réponse.

A. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = xe^{-x}.$$

Sa courbe représentative est donnée ci-contre :



1. Pour tout réel x , $f'(x)$ est égal à :
a) $-e^{-x}$ b) e^{-x} c) $(1-x)e^{-x}$
 2. La tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 0 a pour équation :
a) $y = x$ b) $y = 2x$ c) $y = -x$
 3. Une primitive F de f est définie sur \mathbb{R} par :
a) $F(x) = \frac{1}{2}x^2e^{-x}$ b) $F(x) = -(1+x)e^{-x}$ c) $F(x) = -xe^{-x}$
 4. La valeur de $\int_0^2 f(x) dx$ est :
a) négative b) inférieure à 1 c) supérieure à 3
- B. 1. Dans ce qui suit, C est une constante quelconque.
L'équation différentielle (E) : $2y' + y = 1$ a pour ensemble de solutions :
a) $x \mapsto Ce^{-2x} - 1$ b) $x \mapsto Ce^{-\frac{1}{2}x} + 1$ c) $x \mapsto Ce^{-\frac{1}{2}x} - 1$
2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{3}\cos\frac{1}{3}x + \sin\frac{1}{3}x$.
 f est une solution de l'équation différentielle (E) :
a) $9y'' + y = 0$ b) $y'' + \frac{1}{3}y = 0$ c) $y'' + 9y = 0$