

a) $y'' + 2y' + 2y = \sin x$

b) $y'' + y = 2 \cos^2 x$

Exercice 12 [01460] [\[Correction\]](#)Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

a) $y'' + y = \operatorname{sh} x$

b) $y'' - 2y' + y = 2 \operatorname{ch} x$

Exercice 13 [01550] [\[Correction\]](#)Soient ω et ω_0 deux réels strictement positifs et distincts.

Trouver les solutions de l'équation différentielle

$$y'' + \omega^2 y = \cos(\omega_0 x)$$

vérifiant les conditions initiales $y(0) = 1$ et $y'(0) = 0$.**Exercice 14** [03849] [\[Correction\]](#)

Déterminer les solutions réelles de l'équation

$$(E): y'' - 3y' + 2y = \sin(2x)$$

Exercice 15 [01551] [\[Correction\]](#)Déterminer les couples $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tels que toute solution de $y'' + ay' + by = 0$ soit bornée sur \mathbb{R}_+ .

Problèmes se ramenant à la résolution d'une équation différentielle

Exercice 16 [01548] [\[Correction\]](#)Déterminer les fonctions $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$f'(x) + f(x) = f(0) + f(1)$$

Exercice 17 [01546] [\[Correction\]](#)Déterminer les fonctions $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\forall x \in [0; 1], f'(x) + f(x) + \int_0^1 f(t) dt = 0$$

Exercice 18 [01552] [\[Correction\]](#)Trouver toutes les applications $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(-x) = e^x$$

Exercice 19 [03197] [[Correction](#)]

Déterminer les fonctions réelles f dérivables sur \mathbb{R} telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(2 - x)$$

Exercice 20 [01545] [[Correction](#)]

Déterminer toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ dérivables telles que

$$\forall s, t \in \mathbb{R}, f(s + t) = f(s)f(t)$$

Exercice 21 [00379] [[Correction](#)]

Trouver toutes les applications $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables en 0 telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = e^x f(y) + e^y f(x)$$

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

- a) $y(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} + C e^{-2x}$.
- b) $y(x) = -\cos x + \sin x + C e^{-x}$.
- c) $y(x) = (x^2/2 + x) e^x + C e^x$.
- d) $y(x) = x - 1 - \frac{1}{2} e^x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x + C e^{-x}$.

Exercice 2 : [énoncé]

Sur I ,

$$xy' - \alpha y = 0 \iff y' = \frac{\alpha}{x} y$$

C'est une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène.

$$\int \frac{\alpha}{x} dx = \alpha \ln |x|$$

donc la solution générale de l'équation étudiée est

$$y(x) = C |x|^\alpha$$

Exercice 3 : [énoncé]

- a) $y(x) = \frac{C-x}{1+x^2}$
- b) $y(x) = \sqrt{1+x^2}(C+x)$
- c) $y(x) = \frac{C+\arctan x}{1+x^2}$

Exercice 4 : [énoncé]

- a) $y(x) = \frac{C+x+e^x}{1+e^x}$
- b) $y(x) = \frac{C+x}{e^x-1}$
- c) $y(x) = \frac{C+\ln x}{(1+\ln^2 x)}$

Exercice 5 : [énoncé]

On obtient la solution générale

$$y(x) = 1 + C e^{\arccos x}$$

ou encore, et c'est équivalent

$$y(x) = 1 + C' e^{-\arcsin x}$$

Exercice 6 : [énoncé]

- a) $y(x) = (2 + \cos x)(C - \ln(2 + \cos x))$
- b) $y(x) = \frac{C+\sin x}{1+\cos^2 x}$
- c) $y(x) = C \sin x + \cos x$
- d) $y(x) = C e^{-1/\sin^2 x}$

Exercice 7 : [énoncé]

- a) $y(x) = \operatorname{ch}^2 x + 1 + C \operatorname{ch} x$
- b) $y(x) = (\ln(1 + \operatorname{ch} x) + C)(1 + \operatorname{ch} x)$
- c) $y(x) = C \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x$

Exercice 8 : [énoncé]

En exprimant C en fonction de f et en dérivant, on peut proposer l'équation suivante

$$(1+x^2)y' + 2xy = 1$$

Exercice 9 : [énoncé]

- a) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constants.

L'équation caractéristique associée est $r^2 + 1 = 0$ de racines $\pm i$.

La solution générale est donc

$$y(x) = \lambda \cos x + \mu \sin x$$

- b) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constants.

L'équation caractéristique associée est $r^2 - 3r + 2 = 0$ de racines 1 et 2

La solution générale est donc

$$y(x) = \lambda e^x + \mu e^{2x}$$

- c) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire homogène d'ordre 2 à coefficients constants.

L'équation caractéristique associée est $r^2 + 2r + 2 = 0$ de racines $-1 \pm i$.

La solution générale est donc

$$y(x) = (\lambda \cos x + \mu \sin x) e^{-x}$$

Exercice 10 : [énoncé]

- a) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + 2r + 1 = 0$ de racine double -1

La solution générale homogène est donc

$$y(x) = (\lambda x + \mu) e^{-x}$$

Une solution particulière est à rechercher de la forme $y(x) = \alpha e^x$. On obtient $\alpha = 1/4$

La solution générale est alors

$$y(x) = \frac{1}{4} e^x + (\lambda x + \mu) e^{-x}$$

- b) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + r - 2 = 0$ de racines 1 et -2

La solution générale homogène est donc

$$y(x) = \lambda e^x + \mu e^{-2x}$$

Une solution particulière est à rechercher de la forme $y(x) = \alpha x e^x$. On obtient $\alpha = 1/3$.

La solution générale est alors

$$y(x) = \frac{1}{3} x e^x + \lambda e^x + \mu e^{-2x}$$

Exercice 11 : [énoncé]

- a) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + 2r + 2 = 0$ de racines $-1 \pm i$.

La solution générale homogène est donc $y(x) = (\lambda \cos x + \mu \sin x) e^{-x}$

En déterminant une solution particulière à l'équation complexe

$$z'' + 2z' + 2z = e^{ix}$$

on obtient par sa partie imaginaire une solution particulière de l'équation en cours.

Au final, la solution générale est

$$y(x) = -\frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x + (\lambda \cos x + \mu \sin x) e^{-x}$$

- b) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + 1 = 0$ de racines $\pm i$.

La solution générale homogène est donc $y(x) = \lambda \cos(x) + \mu \sin(x)$

On décompose le second membre par la formule

$$2 \cos^2 x = \cos(2x) + 1$$

On détermine une solution particulière pour chacun de deux termes puis, par le principe de superposition des solutions, on exprime la solution générale

$$y(x) = 1 - \frac{1}{3} \cos 2x + \lambda \cos x + \mu \sin x$$

Exercice 12 : [énoncé]

- a) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + 1 = 0$ de racines $\pm i$.

La solution générale homogène est donc $y(x) = \lambda \cos(x) + \mu \sin(x)$

$y(x) = \frac{1}{2} \operatorname{sh}(x)$ est solution apparente de l'équation complète.

La solution générale est alors

$$y(x) = \frac{1}{2} \operatorname{sh}(x) + \lambda \cos(x) + \mu \sin(x)$$

b) Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $(r-1)^2 = 0$ de racine double 1.

La solution générale homogène est donc $y(x) = (\lambda x + \mu) e^x$

Le second membre de l'équation se décompose

$$2 \operatorname{ch}(x) = e^x + e^{-x}$$

On détermine une solution particulière pour chacun des deux termes et, par le principe de superposition, on peut exprimer la solution générale

$$y(x) = \frac{1}{2} x^2 e^x + \frac{1}{4} e^{-x} + (\lambda x + \mu) e^x$$

Exercice 13 : [énoncé]

Il s'agit d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation homogène associée a pour équation caractéristique $r^2 + \omega^2 = 0$ de racines $\pm i\omega$.

La solution générale homogène est donc $y(x) = \lambda \cos(\omega x) + \mu \sin(\omega x)$

En introduisant l'équation complexe

$$z'' + \omega^2 z = e^{i\omega_0 x}$$

et en considérant la partie réelle d'une solution particulière de celle-ci, on peut exprimer la solution générale

$$y(x) = \frac{\cos(\omega_0 x)}{\omega^2 - \omega_0^2} + \lambda \cos(\omega x) + \mu \sin(\omega x)$$

Les conditions initiales déterminent λ et μ

$$y(x) = \frac{\cos(\omega_0 x) - \cos(\omega x)}{\omega^2 - \omega_0^2} + \cos(\omega x)$$

Exercice 14 : [énoncé]

(E) est une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants d'équation caractéristique

$$r^2 - 3r + 2 = 0$$

de racines 1 et 2

Solution générale homogène :

$$y(x) = \lambda e^x + \mu e^{2x} \text{ avec } \lambda, \mu \text{ parcourant } \mathbb{R}$$

Cherchons une solution particulière à l'équation

$$z'' - 3z' + 2z = e^{2ix}$$

de la forme $z(x) = \lambda e^{2ix}$. On est amené à résoudre

$$(-2 - 6i)\lambda e^{2ix} = e^{2ix}$$

On obtient

$$z(x) = \frac{3i-1}{20} e^{2ix}$$

et l'on peut donc proposer la solution particulière

$$y(x) = \frac{3}{20} \cos(2x) - \frac{1}{20} \sin(2x)$$

La solution générale de (E) est alors

$$y(x) = \lambda e^x + \mu e^{2x} + \frac{3}{20} \cos(2x) - \frac{1}{20} \sin(2x) \text{ avec } \lambda, \mu \text{ parcourant } \mathbb{R}$$

Exercice 15 : [énoncé]

Posons $\Delta = a^2 - 4b$ discriminant de l'équation caractéristique $r^2 + ar + b = 0$.

Si $\Delta > 0$ alors les solutions de $y'' + ay' + by = 0$ seront bornées sur \mathbb{R}_+ si, et seulement si, les deux solutions de l'équation $r^2 + ar + b = 0$ sont négatives i.e. $a \geq 0$ (opposé de la somme des racines) et $b \geq 0$ (produit des racines).

Si $\Delta = 0$ alors les solutions de $y'' + ay' + by = 0$ seront bornées sur \mathbb{R}_+ si, et seulement si, $a > 0$.

Si $\Delta < 0$ alors les solutions de $y'' + ay' + by = 0$ seront bornées sur \mathbb{R}_+ si, et seulement si, elles sont de parties réelles négatives i.e. $a \geq 0$.

Au final les solutions de $y'' + ay' + by = 0$ sont bornées sur \mathbb{R}_+ si, et seulement si, $a, b \geq 0$ et $(a, b) \neq (0, 0)$.

Exercice 16 : [énoncé]

f est solution du problème posé si, et seulement si, il existe une constante $\mu \in \mathbb{R}$ telle que f est solution de l'équation différentielle $y' + y = \mu$ et vérifie la condition $\mu = f(0) + f(1)$.

La résolution de l'équation différentielle donne la solution générale

$$y(x) = \mu + \lambda e^{-x}$$

La condition $\mu = f(0) + f(1)$ donne alors

$$\mu = -\lambda (1 + e^{-1})$$

La solution générale du problème posé est donc

$$f(x) = \lambda (e^{-x} - 1 - e^{-1}) \text{ avec } \lambda \in \mathbb{R}$$

Exercice 17 : [énoncé]

Supposons f solution.

f est solution d'une équation différentielle de la forme $y' + y + \lambda = 0$ et donc

$$f(x) = C e^{-x} - \lambda.$$

De plus, une fonction de cette forme est solution de l'équation étudiée si, et seulement si,

$$\int_0^1 f(t) dt = \frac{C(e-1)}{e} - \lambda$$

et donc une telle fonction est solution si, et seulement si,

$$\frac{C(e-1)}{e} - \lambda = \lambda$$

d'où

$$\lambda = \frac{C(e-1)}{2e}$$

Finalement, les solutions sont les fonctions données par

$$\forall x \in [0; 1], f(x) = C e^{-x} - \frac{C(e-1)}{2e}$$

Exercice 18 : [énoncé]

Analyse : Supposons f est solution. On a

$$f'(x) = e^x - f(-x)$$

La fonction f' est dérivable et

$$f''(x) = e^x + f'(-x) = e^x + e^{-x} - f(x)$$

La fonction f est donc de l'équation différentielle $y'' + y = 2 \operatorname{ch} x$

Après résolution

$$f(x) = \operatorname{ch} x + C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

Synthèse : Une telle fonction est solution du problème si, et seulement si,

$$\operatorname{sh} x - C_1 \sin x + C_2 \cos x + \operatorname{ch} x + C_1 \cos x - C_2 \sin x = e^x$$

Ce qui donne $C_1 + C_2 = 0$.

Finalement les solutions du problème posé sont

$$f(x) = \operatorname{ch} x + C(\cos x - \sin x)$$

Exercice 19 : [énoncé]

Soit f une fonction solution (s'il en existe).

La dérivée de f apparaît dérivable et donc f est deux fois dérivable avec

$$f''(x) = -f'(2-x) = -f(x)$$

Ainsi f est solution de l'équation différentielle $y'' + y = 0$. C'est une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constant de solution générale

$$y(x) = \lambda \cos x + \mu \sin x$$

En injectant dans l'équation étudiée, une telle fonction est solution si, et seulement si,

$$\begin{cases} -\lambda = \lambda \sin 2 - \mu \cos 2 \\ \mu = \lambda \cos 2 + \mu \sin 2 \end{cases}$$

ce qui après résolution équivaut à l'équation

$$(1 + \sin 2)\lambda = (\cos 2)\mu$$

En écrivant $\lambda = (\cos 2)\alpha$, on a $\mu = (1 + \sin 2)\alpha$ et la solution générale de l'équation étudiée est de la forme

$$f(x) = \alpha (\sin x + \cos(2-x)) \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}$$

Exercice 20 : [énoncé]

Supposons f solution. En évaluant la relation en $s = t = 0$ on obtient

$$f(0) = f(0)^2 \text{ donc } f(0) = 0 \text{ ou } f(0) = 1$$

En dérivant la relation en t on obtient : $f'(s+t) = f(s)f'(t)$ puis en évaluant en $t = 0$: $f'(s) = f'(0)f(s)$.

Ainsi f est solution d'une équation différentielle de la forme $y' = \alpha y$ avec $\alpha \in \mathbb{C}$.

On en déduit $f(x) = C e^{\alpha x}$ avec $C, \alpha \in \mathbb{C}$.

Parmi ces solutions, celles vérifiant $f(0) = 0$ ou 1 sont $f(x) = 0$ et $f(x) = e^{\alpha x}$.

Inversement, ces fonctions sont solutions.

Exercice 21 : [énoncé]

Soit f une solution.

Pour $x = y = 0$ on obtient $f(0) = 0$.

De plus

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{e^x f(h) + e^h f(x) - f(x)}{h} = e^x \frac{f(h) - f(0)}{h} + \frac{e^h - 1}{h} f(x)$$

donc

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} e^x f'(0) + f(x)$$

Par suite f est dérivable en x et $f'(x) = f'(0) e^x + f(x)$.

La fonction f est alors solution d'une équation différentielle de la forme

$y' = y + C e^x$ vérifiant la condition initiale $y(0) = 0$.

Après résolution, on obtient

$$f(x) = C x e^x$$

Inversement, de telles fonctions sont solutions.