

**1.**

Résoudre les équations différentielles suivantes :

**1.** ..

**a.**  $5y' = 0$ .

**b.**  $y' = -8y$  .

**2.**  $y' = 5y + 1$  puis déterminer la solution qui vérifie la condition  $g(0) = 2$  .**3.** ..

**a.** (E) :  $y' + 2y = 0$  .

**b.** Montrer que :  $y_0 = e^{-3x}$  est solution de l'équation : (E') :  $y' + 2y = -e^{-3x}$  .**2.**

Résoudre les équations différentielles suivantes :

**1.** (E) :  $4y'' - 4y' + y = 0$  .

**2.** (E) :  $y'' - 2y' + 5y = 0$  .

**3.** ..

**a.** (E) :  $y'' - 3y' + 2y = 0$  .

**b.** Déterminer la solution qui vérifie les conditions  $g(0) = -3$  et  $g'(0) = -2$  ( bac 2016 session normale )**3.**

**1.** Résoudre l'équation différentielle suivante : (E<sub>1</sub>) : 
$$\begin{cases} y' = \frac{2}{x} - 1 + 4x \\ y(1) = -7 \end{cases}$$
 .

**2.** Résoudre l'équation différentielle suivante : (E<sub>2</sub>) : 
$$\begin{cases} 2y' + 14y = 5 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$
 .

**3.** Résoudre l'équation différentielle suivante : (E<sub>3</sub>) : 
$$\begin{cases} y'' + y' - 2y = 0 \\ y(0) = 0 ; y'(0) = -3 \end{cases}$$
 .

**4.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 4z + 7 = 0$  .

**2.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' - 4y' + 7y = 0$  .

**5.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 + 6z + 12 = 0$  .

**2.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' + 6y' + 12y = 0$  .

**6.**

On considère l'équation différentielle suivante : (E) :  $y'' - 2y' + y = 0$  .

**1.** Résoudre l'équation (E) .

**2.** Déterminer la fonction  $h$  qui vérifie l'équation (E) et sa courbe passe par le point  $O(0;0)$  et  $h'(0) = -1$



**3.** Vérifie que : la fonction  $g(x) = 2 - xe^x$  vérifie l'équation  $(E_1) : y'' - 2y' + y = 2$ .

**7.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 4z + 29 = 0$ .

**2.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' - 4y' + 29y = 0$ .

**3.** Déterminer la fonction  $g(x)$  solution de l'équation  $(E)$  tel que :  $g(0) = 1$  et  $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^\pi$

**8.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ . On notera  $z_1$  et  $z_2$  les solutions trouvées,  $z_1$  étant la solution de partie imaginaire positive.

**2.** Déterminer le module et un argument de  $z_1$  et de  $z_2$  puis donner l'écriture exponentielle de  $z_1$  et de  $z_2$ .

**3.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' - 2\sqrt{3}y' + 4y = 0$ .

**9.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 6\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)z + 9 = 0$ . On notera  $z_1$  et  $z_2$  les solutions trouvées,  $z_1$  étant la solution de partie imaginaire positive.

**2.** Déterminer le module et un argument de  $z_1$  et de  $z_2$  puis donner l'écriture exponentielle de  $z_1$  et de  $z_2$ .

**3.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $y'' - 6\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)y' + 9y = 0$ .

**10.**

On considère l'équation suivante :  $(E) : z \in \mathbb{C}, z^2 - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}z + 1 = 0$ .

**1.** Montrer que :  $\sqrt{2 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$ .

**2.** Déterminer :  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions de l'équation  $(E)$  avec  $\text{Im}(z_1) > 0$ .

**3.** On déduit les solutions de l'équation différentielle suivante :  $(E) : 2y'' - (\sqrt{6} + \sqrt{2})y' + 2y = 0$ .

**4.** Donner l'écriture trigonométrique de :  $z_1$  et  $z_2$ .

**11.**

**1.** Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 6z + 13 = 0$ .

**2.** Résoudre l'équation différentielle suivante :  $(E) : y'' - 6y' + 13y = 0$ .

**3.** Déterminer la fonction  $f$  solution de  $(E)$  tel que :  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = 2$ .

**4.** En déduit la valeur de  $\int_0^\pi e^{3x} \sin(2x) dx$ .

**12.**

On considère l'équation différentielle suivante  $(E) : y'' - 4y' + 13y = 0$ .

**1.** Résoudre l'équation différentielle  $(E)$

**2.** ..



- a.** Déterminer la solution de l'équation (E) qui vérifie les conditions  $g(0) = 0$  et  $g'(0) = 3$ .
- b.** En déduit la valeur de  $\int_0^{\pi} e^{2x} \sin(3x) dx = \frac{3}{13}(1 + e^{2\pi})$ .
- c.** A l'aide d'une intégration par partie calculer l'intégral suivant :  $\int_0^{\pi} e^{2x} \cos(3x) dx$

**13.**

On considère l'équation différentielle suivante : (E) :  $y' - 2y = 2(e^{2x} - 1)$  tel que la fonction  $y$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**1.** Montrer que la fonction :  $h(x) = 2xe^{2x} + 1$  est solution de l'équation (E).

**2.** On pose :  $y = z + h$  tel que  $Z$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- a.** Montrer que : si  $y$  est solution de l'équation (E) alors  $z$  est solution de l'équation  $z' - 2z = 0$ .
- b.** Montrer que : si  $z$  est solution de l'équation  $z' - 2z = 0$  alors  $y$  est solution de l'équation (E).
- c.** Ecrire l'équivalence obtenue.
- d.** Résoudre l'équation : (E') :  $z' - 2z = 0$  puis déduis les solutions de l'équation (E).
- e.** Déterminer la fonction  $f$  solution de (E) qui vérifie  $f(0) = 0$ .