

**Tcomp Devoir Surveillé n° 4**

- Durée 45 min
- Calculatrices de lycée interdites

**Ex 1** : 10 pts **Ex 2** : 10 pts**Nom** :**Commentaires** : Lisez l'énoncé en entier avant de commencer et répondez bien aux questions qui vous sont demandées . Soyez propre et clair . Bon courage ...**Ex 1** :

Dans chaque déterminer une primitive sur I de la fonction proposée :

1)  $f(x) = 7x^3 - \frac{3}{x}$  sur  $]0; +\infty[$

2)  $g(x) = \frac{1}{4}e^x + 2x$  sur  $\mathbb{R}$

3)  $h(x) = (2x - 1)e^{x^2 - x + 4}$  sur  $\mathbb{R}$

4)  $i(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$  sur  $]0; +\infty[$

5)  $j(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$  sur  $]0; +\infty[$

**Ex 2 :** Soit l'équation différentielle (E):  $y' - 3y = -2e^x - 6x + 2$

1) Résoudre l'équation différentielle  $(E_0): y' - 3y = 0$ .

2) Vérifier que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = e^x + x^2$  est une solution de l'équation différentielle (E).

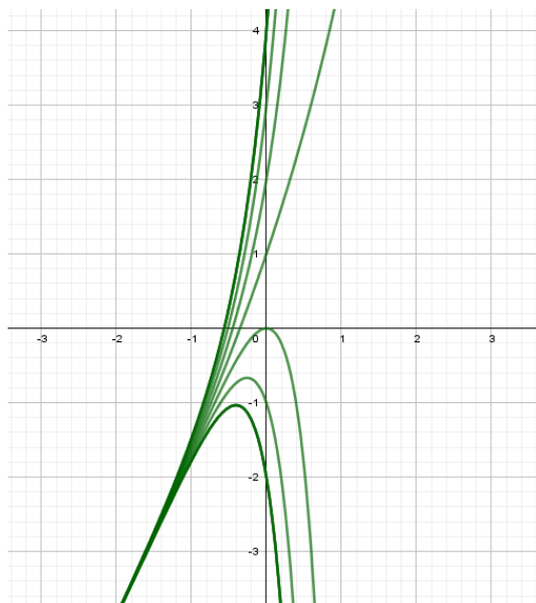
**Propriété :**

Pour trouver **TOUTES** les solutions de l'équation complète (E), il suffit de trouver les solutions de l'équation homogène associée  $(E_0)$ , et de leurs ajouter **UNE** solution particulière de l'équation complète.

3) En appliquant la propriété ci-dessus, déduire des deux questions précédentes l'ensemble des solutions de (E).

4) Déterminer la solution  $h$  de (E) qui vérifie la condition initiale  $h(0) = 2$

5) Parmi les courbes ci-dessous, déterminer celle qui représente la solution de l'équation différentielle (E), vérifiant  $h(0) = -1$



**Correction :**

**Ex 1 :**

Dans chaque déterminer une primitive sur I de la fonction proposée :

1)  $f(x) = 7x^3 - \frac{3}{x}$  sur  $]0; +\infty[$

$$F(x) = \frac{7}{4}x^4 - 3 \ln(x)$$

2)  $g(x) = \frac{1}{4}e^x + 2x$  sur  $\mathbb{R}$

$$G(x) = \frac{1}{4}e^x + x^2$$

3)  $h(x) = (2x-1)e^{x^2-x+4}$  sur  $\mathbb{R}$

$$H(x) = e^{x^2-x+4}$$

4)  $i(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$  sur  $]0; +\infty[$

$$I(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x)$$

5)  $j(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$  sur  $]0; +\infty[$

$$J(x) = 6e^{\sqrt{x}}$$

**Ex 2 :**

1) Les solutions de l'équation différentielle  $(E_0)$  sont les fonctions de la forme  $f(x) = k e^{3x}$  où  $k \in \mathbb{R}$

2)  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  par somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

$$g'(x) = e^x + 2x$$

et :

$$g'(x) - 3g(x) = e^x + 2 - 3(e^x + 2x) = -2e^x - 6x + 2$$

$g$  est donc bien une solution de (E).

3) Les solutions de l'équation différentielle (E) sont les fonctions de la forme  $h(x) = k e^{3x} + e^x + 2x$  où  $k \in \mathbb{R}$

4)  $h(0) = 2 \Leftrightarrow k + 1 = 2 \Leftrightarrow k = 1$

5)

