

## **EXERCICE 5**

On considère l'équation différentielle (E) :  $y' - \frac{1}{2}y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{2}$ , où y est une fonction inconnue de la variable x, dérivable sur l'ensemble R des nombres réels.

- 1. Résoudre l'équation différentielle :  $y' \frac{1}{2}y = 0$ .
- 2. On considère la fonction f définie sur l'ensemble  ${\bf R}$  des nombres réels par :

$$f(x) = e^{x/2} - \frac{1}{2}x$$

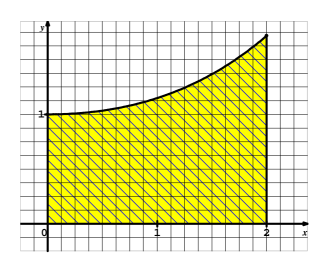
Vérifier que f est solution de l'équation (E)

3. On a dessiné ci-contre la courbe  $C_f$  représentative de la fonction f, précédemment définie, dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ,

pour les valeurs de x comprises entre 0 et 2.

On note K le solide engendré par la rotation de

la courbe  $C_f$  autour de l'axe des abscisses.



a. On note h la fonction définie sur R par :

 $h(x) = xe^{x/2}$ , et H la fonction définie sur R

par: 
$$H(x) = 2e^{x/2}(x-2)$$
.

Démontrer que H est une primitive de h sur R

b. Calculer la valeur exacte du volume  $\ensuremath{\emph{V}}$  du solide K, exprimée en unités de volume.

(On rappelle que  $V = \pi \int_0^2 [f(x)]^2 dx$ ).