# Fiche 22: TD du 13-11.

### Exercice 1

Éventuellement en utilisant la méthode de la variation de la constante, donner la solution générale pour x > 0 de l'équation différentielle d'inconnue y:

$$xy'(x) + y(x) = \cos(x)$$

## Exercice 2

On se propose de calculer pour  $x \in \mathbb{R}$  une primitive de l'expression :  $\sqrt{x^2 + 1}$ .

On rappelle que si u est réel alors  $\sinh(u) = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$  et  $\cosh(u)^2 = \sinh(u)^2 + 1$ .

- 1. Faire le changement de variable  $x = \sinh(u)$  pour déterminer une primitive de l'expression :  $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ , primitive qu'on pourra noter :  $\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$
- 2. Faire une intégration par parties pour déterminer une primitive de l'expression :  $\sqrt{1+x^2}$ , primitive qu'on pourra noter :  $\int \sqrt{1+x^2} \, dx$

### Exercice 3

On considère les équations différentielles (variable  $x \in \mathbb{R}$ ):

$$(E): (1+x^2)y' + 2xy = 1, \quad (E_0): (1+x^2)y' + 2xy = 0$$

- 1. Étudier sur  $\mathbb{R}$  les fonctions  $x \to \frac{1}{1+x^2}$  et  $x \to \frac{x}{1+x^2}$
- 2. Résoudre  $(E_0)$  pour  $x \in \mathbb{R}$  en donnant sa solution générale. On considère  $f_0$  la solution vérifiant  $f_0(0) = 1$ .
- 3. Tracer le graphique de  $f_0$  ainsi que celui d'autres solutions de  $(E_0)$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 4. Donner la solution générale de (E) sur  $\mathbb{R}$ . Donner sur un même graphique l'allure de quelques solutions.

## Exercice 4

Dans cet exercice, on cherche les fonctions réelles f définies sur  $\mathbb{R}_+^*$ , 2 fois dérivables, telles que : pour tout x > 0 :

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

problème noté (E).

- 1. On considère donc f une solution possible de (E). On pose de plus : pour  $t \in \mathbb{R}$  :  $F(t) = f(\exp(t))$ .
  - (a) Déterminer une équation différentielle d'ordre 2 vérifiée par F.
  - (b) En déduire les valeurs possibles de F puis de f.
- 2. Quel est l'ensemble des solutions de (E)?