

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 $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ et $x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$
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) ?