TD nº 4: révisions pour le DS3

PTSI B Lycée Eiffel

19 novembre 2020

Exercice 1

Les trois questions de ce premier exercice sont indépendantes.

- 1. Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle $(E_1): y'' + y' 2y = (2x 1)e^x$. Donner l'unique solution de (E_1) vérifiant les conditions initiales y(0) = 2 et $y'(0) = \frac{4}{9}$.
- 2. Calculer l'intégrale $I = \int_0^1 \frac{5x}{2x^2 3x 2} \ dx$.
- 3. Résoudre l'équation différentielle (E_2) : $x^2y'' 2xy' + 2y = \frac{1}{x} + \sin(\ln(x))$ sur l'intervalle $[0, +\infty[$, en effectuant le changement de variable $t = \ln(x)$.

Exercice 2

Le but de cet exercice est de résoudre l'équation différentielle non linéaire (E): xy' - 2|y| = x sur l'intervalle $I =]0, +\infty[$.

- 1. Résoudre sur I l'équation xy' 2y = x (sans valeur absolue cette fois!), et vérifier qu'aucune de ses solutions n'est strictement positive sur tout l'intervalle I.
- 2. Résoudre de même sur I l'équation xy' + 2y = x et vérifier qu'aucune de ses solutions n'est strictement négative sur tout l'intervalle I.
- 3. On note désormais y_0 une solution de l'équation (E) sur tout l'intervalle I.
 - (a) Montrer que y_0 est strictement croissante sur I.
 - (b) En exploitant les questions précédentes, montrer que y_0 ne peut pas garder un signe strictement constant sur I.
 - (c) En déduire qu'il existe un unique réel $x_0 > 0$ tel que $y_0(x_0) = 0$.
 - (d) Montrer enfin que, $\forall x \in]0, x_0], y_0(x) = \frac{x^3 x_0^3}{3x^2}$, et que, $\forall x \in [x_0, +\infty[, y_0(x) = \frac{x^2}{x_0} x]$.
- 4. On s'intéresse dans cette question à la solution y_0 vérifiant $x_0 = 1$. On pourra bien sûr reprendre les expressions de la question 3.d même si on n'a pas réussi à les démontrer rigoureusement.
 - (a) Que vaut dans ce cas $y'_0(1)$?
 - (b) Déterminer les limites de y_0 aux bornes de son intervalle de définition, ainsi que la valeur de $\lim_{x\to +\infty} \frac{y_0(x)}{x}$.
 - (c) Calculer la dérivée seconde $y_0''(x)$ (en distinguant deux intervalles), et préciser son signe.
 - (d) Tracer une allure de la courbe représentative de y_0 tenant compte de tous les calculs effectués ci-dessus. On rappelle qu'une fonction dont la dérivée seconde est négative est **concave** (courbe tournée « vers le bas » comme celles des fonctions racine carrée ou ln).

Problème : sur les intégrales de Wallis et l'intégrale de Gauss

I. Étude des intégrales de Wallis.

Les intégrales de Wallis sont définies par $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$, où $n \in \mathbb{N}$.

- 1. Calculer les valeurs des intégrales I_0 , I_1 et I_2 .
- 2. À l'aide d'une intégration par parties, prouver que, $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n$ (on pourra par exemple écrire que $\cos^{n+2}(t) = \cos^{n+1}(t) \times \cos(t)$). En déduire les valeurs de I_3 et de I_4 .
- 3. Prouver par récurrence que, $\forall n \in \mathbb{N}, I_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \times \frac{\pi}{2}$
- 4. Prouver par récurrence que, $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)I_nI_{n+1} = \frac{\pi}{2}$.

On admet pour la suite de l'exercice que $\lim_{n\to+\infty} \sqrt{n} I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$.

II. Calcul de l'intégrale de Gauss.

On pose, pour tout réel x, $f(x) = \int_0^x e^{-u^2} du$ (on ne cherchera **jamais** à calculer explicitement f(x)).

- 1. Justifier que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et préciser sa dérivée. Donner les variations de f. On **admet** que f admet une limite finie en $+\infty$ qu'on notera abusivement $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$.
- 2. Montrer que, $\forall x \in \mathbb{R}, 1 + x \leq e^x$.
- 3. En déduire l'encadrement, $\forall u \in [0, \sqrt{n}], \left(1 \frac{u^2}{n}\right)^n \leqslant e^{-u^2} \leqslant \frac{1}{(1 + \frac{u^2}{n})^n}$.
- 4. À l'aide du changement de variables $u = \sqrt{n}\sin(t)$, montrer que si $n \ge 1$,

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n du = \sqrt{n} I_{2n+1}.$$

5. À l'aide du changement de variables $u = \sqrt{n} \tan(t)$, montrer que si $n \ge 1$,

$$\int_0^{\sqrt{n}} \frac{1}{(1+\frac{u^2}{n})^n} du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{n} \cos^{2n-2}(t) dt.$$

6. On donne le théorème suivant : si deux fonctions continues f et g sont telles que $\forall x \in [a,b]$,

2

$$f(x) \leqslant g(x)$$
, alors $\int_a^b f(x) \ dx \leqslant \int_a^b g(x) \ dx$.

Déduire de ce théorème et des questions précédentes l'encadrement

$$\sqrt{n}I_{2n+1} \leqslant \int_0^{\sqrt{n}} e^{-u^2} du \leqslant \sqrt{n}I_{2n-2}.$$

7. En déduire rigoureusement la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$.