

# Kholles 21/03/2022

## 1 Exercices

1. Résoudre sur  $\mathbb{R}$  :

$$sh(x)y' - ch(x)y = 1$$

2. Résoudre le système différentiel suivant :  $x' = x - z$  et  $y' = x + y + z$  et  $z' = -x - y + z$ .

3. Le but de cet exercice est de calculer la valeur de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ . Pour chaque entier  $n$ , on note

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin t} dt \text{ et } J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt.$$

(a) Justifier que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $I_n$  et  $J_n$  sont bien définis.

(b) Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $I_n - I_{n-1} = 0$ . En déduire la valeur de  $I_n$ .

(c) Soit  $\phi : [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que  $\int_0^{\pi/2} \phi(t) \sin((2n+1)t) dt$  tend vers 0.

(d) Démontrer que la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin t}$  se prolonge en une fonction de classe  $C^1$  sur  $[0, \pi/2]$ .

(e) En déduire que  $J_n - I_n \rightarrow 0$ .

(f) Démontrer, en utilisant un changement de variables, que  $J_n \rightarrow I$ .

(g) En déduire la valeur de  $I$ .

4. Soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$  et de somme  $f$ . Exprimer  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_{2n} z^{2n}$  en fonction de  $f$  pour  $|z| < R$ . De même avec  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_{3n} z^{3n}$

5. Donner le rayon de convergence des séries entières suivantes :

(a)  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^n}{n!} z^n$

(b)  $\sum_{n \geq 0} z^{n^2}$

(c)  $\sum_{n \geq 0} \sin(n) z^n$

(d)  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n)}{n^2} z^n$

6. Soit  $(f_n)$  la suite des fonctions donnée par

$$\forall n \geq 2, \forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = (-1)^n \ln(n) x^n$$

(a) Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum f_n$

(b) Montrer que

$$\forall x \in ]-1, 1[, S(x) = \frac{1}{1+x} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1} \right)$$

(c) En déduire que  $S$  admet une limite en  $1^-$  et que :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right)$$

(d) Calculer la limite ci-dessus en utilisant la formule suivante :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times \dots \times 2n} \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

7. Bonus : On considère l'équation différentielle.

$$(E) : y'' + \cos^2(t)y = 0$$

- (a) Justifier l'existence d'une solution  $u$  de  $(E)$  telle que  $u(0) = 1$  et  $u'(0) = 0$ .
- (b) Démontrer l'existence de deux réels  $\alpha, \beta$  vérifiant  $\alpha < 0 < \beta$ ,  $u'(\alpha) > 0$  et  $u'(\beta) < 0$ .  
En déduire que  $u$  possède au moins un zéro dans  $\mathbb{R}_-^*$  et  $\mathbb{R}_+^*$ .
- (c) Justifier l'existence de réels  $\gamma = \max\{t < 0 \mid u(t) = 0\}$  et  $\delta = \{t > 0 \mid u(t) = 0\}$ .
- (d) Soit  $v$  une solution de  $(E)$  linéairement indépendante de  $u$ . En étudiant les variations de  $W = uv' - u'v$ , montrer que  $v$  possède un zéro dans  $] \delta, \gamma [$ .
- (e) Soit  $w$  une solution non nulle de  $(E)$ , démontrer que  $w$  admet une infinité de zéros. On pourra introduire pour  $n \in \mathbb{N}$  la fonction

$$w_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto w(t - n\pi)$$