



## Partie I : Résultats préliminaires.

### 1) Etude de $f$ :

- Etudier la fonction  $f$  puis tracer sa courbe représentative  $(C_f)$ .
- $(C_f)$  possède-t-elle des points d'inflexion ? Si oui, les déterminer.
- Donner le développement limité à l'ordre 8 en 0 de  $f$ .
- Donner les valeurs de  $f^{(k)}(0)$  pour  $k \in \{1, \dots, 8\}$ . Enoncer avec soin le ou les théorème(s) utilisé(s).

### 2) Etude de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :

- Etudier la monotonie de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est-elle une suite convergente ?
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}$ .
- Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  ?

### 3) Etude d'une intégrale impropre :

- Justifier l'existence de  $F$ . Enoncer avec précision le théorème utilisé.
- Justifier l'existence de  $\alpha$ .
- Montrer que  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}$  (justifier avec soin).
- En déduire que  $\alpha = 2F(1)$ .
- Montrer que la série de terme général  $f(n)$  converge.
  - Montrer que  $\alpha \leq \sum_{n=0}^{+\infty} f(n) \leq \alpha + 1$ .

## Partie II : Intégrales de Wallis.

Dans cette partie si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n$  désigne l'intégrale suivante :  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t \, dt$ .

- Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t \, dt$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n > 0$ .
- Montrer que  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite décroissante et convergente.
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ ,  $nI_n = (n-1)I_{n-2}$  (utiliser une intégration par parties).
- Montrer que la suite  $((n+1)I_{n+1}I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante (donner sa valeur).
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{2n} = \frac{\pi}{2} a_n$  et  $I_{2n+1} = \frac{1}{(2n+1)a_n}$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ ,  $1 \leq \frac{I_{n-1}}{I_n} \leq \frac{I_{n-2}}{I_n}$ .
  - Calculer la limite des suites de terme général :  $\frac{I_{n-2}}{I_n}$ ,  $\frac{I_{n-1}}{I_n}$  et  $nI_n^2$ .
  - Donner un équivalent de  $I_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

- 9) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{\sqrt{\pi}\sqrt{n+1}} \leq a_n \leq \frac{1}{\sqrt{\pi}\sqrt{n}}$ .
- b) En déduire que le terme  $a_n$  est équivalent à  $\frac{1}{\sqrt{\pi}\sqrt{n}}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- c) Donner la nature des séries de terme général :
- i)  $a_n$       ii)  $\frac{a_n}{4n+1}$       iii)  $(-1)^n a_n$       iv)  $\frac{(-1)^n a_n}{4n+1}$

**Partie III : Etude de  $F$  :**

On note  $(C)$  la courbe représentative de  $F$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  orthonormé du plan.

- 1) Etude globale de  $F$  :
- a) Montrer que  $F$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Donner le sens de variation de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .
- c) Montrer que  $F$  est impaire.
- d) Montrer que pour tout  $x \geq 1$ ,  $F(x) - F(1) \leq 1 - \frac{1}{x}$ .
- e) Énoncer le théorème concernant l'existence de la limite en  $+\infty$  d'une fonction croissante définie sur  $[A, +\infty[$  (où  $A \in \mathbb{R}$ ).
- f) Déduire des 2 questions précédentes que  $F$  a une limite finie en  $+\infty$ .
- 2) Etude locale de  $F$  :
- a) Donner le développement limité de  $F$  en 0 à l'ordre 9. Énoncer le théorème utilisé.
- b) Donner une équation de la tangente  $T$  à  $(C)$  au point d'abscisse 0 et préciser la position de  $(C)$  par rapport à  $T$  au voisinage de 0.
- c) La courbe  $(C)$  possède-t-elle des points d'inflexion ? Si oui, les déterminer.
- 3) Lien avec  $\alpha$  :
- a) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $F(x) - F(1) = F(1) - F\left(\frac{1}{x}\right)$ .
- b) En déduire que la limite de  $F$  en  $+\infty$  est égale à  $2F(1)$ .
- c) En utilisant la partie I)3), montrer que la limite de  $F$  en  $+\infty$  est  $\alpha$  et retrouver le résultat de III)3)b).
- 4) Tracé de  $(C)$  :
- a) Dresser le tableau de variations de  $F$ .
- b) Donner une équation de la tangente à  $(C)$  au point d'abscisse 1.
- c) Tracer  $(C)$  en tenant compte des différents points de l'étude précédente. Pour le tracé, prendre  $\alpha \approx 1.85$ .
- 5) Quelques applications de  $F$  :
- a) Résoudre l'équation différentielle (E) :  $(1+t^4)y' + 2t^3y = 1$ .
- b) On considère la courbe paramétrée :  $(\Gamma) \begin{cases} x(t) = F(t) \\ y(t) = \frac{1}{t} \end{cases}$ .
- i) Montrer que l'étude de  $(\Gamma)$  peut être restreinte à  $]0, +\infty[$ . Préciser alors les symétries de  $(\Gamma)$ .
- ii) Dresser le tableau de variations de  $(\Gamma)$ .
- iii) Déterminer de manière précise le comportement de  $(\Gamma)$  quand  $t$  tend vers  $+\infty$ .
- iv) Tracer la courbe  $(\Gamma)$ .

c) On considère la fonction  $\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 F(xy)}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \end{cases}$ .

i) Montrer pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , les trois inégalités suivantes :

$$|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2} \quad 0 \leq f(xy) \leq 1 \quad |F(xy)| \leq |xy|$$

ii) Justifier que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

iii) Calculer pour  $(x, y) \neq (0, 0)$  :  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y)$ .

iv)  $\varphi$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  ?

#### **Partie IV : Développement en série entière de $F$ et utilisation.**

On considère la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n a_n}{4n+1} x^{4n+1}$ , on note  $h(x)$  sa somme.

On rappelle le résultat de la question II)9b) :  $a_n$  est équivalent à  $\frac{1}{\sqrt{\pi} \sqrt{n}}$ .

1) Etude de  $h$  :

a) Donner le rayon de convergence de la série entière définissant  $h$ .

b) Montrer que  $h(1)$  et  $h(-1)$  existent.

c) Énoncer le théorème de continuité de la somme d'une série entière de rayon  $R > 0$  sur le segment  $[0, R]$  et en déduire que  $h$  est continue sur  $[-1, 1]$ .

d) i) Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n a_n}{4n+1} x^{4n+1}$  est normalement convergente sur  $[-1, 1]$ .

ii) Retrouver le résultat de IV)1)c). Énoncer le théorème utilisé.

2) Développement en série entière de  $F$  :

a) Rappeler, si  $\beta \in \mathbb{R}$ , le développement en série entière de la fonction  $b$  définie par  $b(x) = (1+x)^\beta$ . Sur quel intervalle ce développement est-il valable ?

b) En déduire que  $f$  puis  $F$  sont développables en série entière au voisinage de 0 et préciser leur développement en série entière.

c) Montrer que pour tout  $x \in [-1, 1]$  :  $F(x) = h(x)$  (on pourra utiliser IV)1)c).

d) En déduire que  $\alpha = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n a_n}{4n+1}$ .

3) Valeur approchée de  $\alpha$  :

Dans cette question, si  $p \in \mathbb{N}$ ,  $S_p$  désigne la  $p^{\text{ième}}$  somme partielle de la série

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n a_n}{4n+1} \text{ soit } S_p = \sum_{n=0}^p \frac{(-1)^n a_n}{4n+1}.$$

a) Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $|\alpha - 2S_p| \leq \frac{2}{4p+5} a_{p+1}$ .

b) Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $|\alpha - 2S_p| \leq \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \frac{1}{(p+1)^{3/2}}$  (utiliser II)9a)).

c) En déduire un entier  $p$  tel que  $2S_p$  soit une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-6}$  près.