

Exercice 1

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \int_{-1}^0 \frac{(x+1)^n}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx$.

- 1) Calculer u_1 .
- 2) Montrer que la suite (u_n) est décroissante. En déduire que la suite (u_n) est convergente.
- 3) Montrer que pour tout $n \geq 1$, $u_{n+2} = \frac{\sqrt{2}}{n+2} - \frac{n+1}{n+2} \times u_n$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice 2

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^{2n+1}(x)}$ et $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2(x)}{\cos^{2n+1}(x)} dx$

- ① a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n - I_{n-1} = J_n$.
b) En déduire la monotonie de la suite (I_n) .
- ② a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \frac{2^n}{\sqrt{2}} - (2n-1)J_n$.
b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $2nI_n = (2n-1)I_{n-1} + \frac{2^n}{\sqrt{2}}$.
c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n \geq \frac{2^{n-1}}{\sqrt{2}n}$.
d) Montrer que pour tout $n \geq 4$, $2^n \geq n^2$.
e) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

Exercice 3

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $U_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \frac{\cos^2 t}{n^2}} dt$.

- 1) Calculer U_1 .
- 2) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{\pi}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \leq U_n \leq \frac{\pi}{2}$.
b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.
- 3) Calculer l'intégrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt$ et prouver que $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt = \frac{3\pi}{16}$.
- 4) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $V_n = n^2 \left(\frac{\pi}{2} - U_n \right)$.
a) Montrer que pour tout $x \in [0,1]$, $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+\sqrt{1-x}} \leq \frac{1}{2} + \frac{x}{2}$.
b) En déduire que pour tout $x \in [0,1]$, $1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} \leq \sqrt{1-x} \leq 1 - \frac{x}{2}$.
c) Montrer alors que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\left| V_n - \frac{\pi}{8} \right| \leq \frac{3\pi}{32n^2}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.