

Problème

Partie (1)

Soit n un entier de \mathbb{N}^* et on considère la fonction g_n définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$g_n(x) = x - n + \frac{n \ln x}{2}$$

- 1) a) Calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g_n(x)$
 - b) étudier les variations de g_n
 - c) montrer que l'équation $g_n(x) = 0$ admet une solution α_n et $1 \leq \alpha_n < e^2$
- 2) a) prouver que $\ln \alpha_n = 2 - \frac{2}{n} \alpha_n$
 - b) montrer que la suite $(\alpha_n)_n$ est croissante
 - c) déduire que $(\alpha_n)_n$ est convergente et déterminer sa limite

Partie (2)

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x} - \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}$

- 1) calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$
- 2) montrer que $f'(x) = \frac{g_1(x)}{2x\sqrt{x}}$ puis donner le tableau de variations de f
- 3) étudier la branche infinie de (C_f) et tracer la courbe (C_f)

Partie (3)

On considère la suite $(U_n)_n$ telle que : $U_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$

On pose $I = \int_1^2 \frac{\ln x}{2\sqrt{x}} dx$ et $J = \int_1^2 f(x) dx$

- 1) a) en utilisant une intégration par partie calculer I
 - b) déterminer J
- 2) a) prouver que $(\forall k \in \{0, 1, \dots, n-1\}) \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{k+1}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$
 - b) montrer que $U_n - \frac{f(2)}{n} \leq J \leq U_n - \frac{f(1)}{n}$
 - c) déduire que $(U_n)_n$ est convergente et déterminer sa limite