

EXERCICE 1

Soit  $n$  un entier de  $\mathbb{N}^*$

**Partie (A)** On considère la fonction  $g_n$  définie

par :  $g_n(x) = x^2 - n + n \ln x$

1) a) calculer les limites

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x); \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g_n(x)$$

b) calculer la dérivée  $g'_n(x)$  et dresser

le tableau de variations de  $g_n$

2) a) montrer que  $g_n(x) = 0$  admet une unique solution notée  $\alpha_n$  et  $1 \leq \alpha_n < e$  puis déterminer  $\alpha_1$

b) en déduire le signe de  $g_n(x)$

3) a) vérifier que  $g_{n+1}(\alpha_n) = -1 + \ln \alpha_n$  en déduire que  $(\alpha_n)_n$  est croissante

b) montrer que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \frac{1}{n} \leq 1 - \ln \alpha_n \leq \frac{e^2}{n} \quad \text{puis déduire}$$

La limite de  $(\alpha_n)_n$

**Partie (B)** Soit  $f_n$  la fonction définie par :

$$f_n(x) = x - n - n \frac{\ln x}{x}$$

1) a) calculer les limites

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x); \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x)$$

b) montrer que la droite  $(\Delta_n)$   $y = x - n$  est

une asymptote à la courbe  $(C_n)$

2) étudier le sens de variation de  $f_n$  et donner le tableau de variations

$$3) \text{ on pose } h(x) = 1 + \frac{\ln x}{x}$$

a) étudier les variations de  $h$  puis montrer que

$h(x) = 0$  admet une seule solution  $\beta$  et  $\frac{1}{e} \leq \beta \leq 1$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f_n(\beta) = \beta$

c) étudier la position des courbes  $(C_n)$  et  $(C_{n+1})$

4) tracer dans un même repère les courbes

$(C_2)$ ;  $(C_1)$  (on prend  $\alpha_2 \approx 1,25$  ;  $f_2(\alpha_2) \approx -1,2$  et  $\beta \approx 0,57$ )

**Partie (C)**

1) montrer que  $\beta$  est l'unique solution de l'équation  $e^{-x} = x$

2) on considère la suite  $(U_n)_n$  telle que :

$$U_0 = 1 \text{ et } U_{n+1} = e^{-U_n}$$

a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{1}{e} \leq U_n \leq 1$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |U_{n+1} - \beta| \leq e^{-\frac{1}{e}} |U_n - \beta|$

c) en déduire que  $(U_n)_n$  est convergente et déterminer sa limite

EXERCICE 2

Soit  $a$  un réel de  $\mathbb{R}^{+*}$ . on considère la suite

$$U_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{a+k} \text{ et on pose } f(x) = \ln(x+a)$$

1) soit  $k$  un élément de  $\{0, 1, \dots, n-1\}$

En utilisant le théorème des accroissements finis

Montrer que :

$$\frac{1}{a+k+1} \leq f(k+1) - f(k) \leq \frac{1}{a+k}$$

2) prouver que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \ln\left(1 + \frac{n}{a}\right) \leq U_n \leq \frac{1}{a} + \ln\left(1 + \frac{n}{a}\right)$$

3) en déduire les limites  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_n}{n}$