

LYCEE ABOULOUBABA GABES	DEVOIR DE CONTROLE	Prof : S-SOLA
A-S : 2009/2010	N° :1	SECTION : 4 Inf ₂
EPREUVE : MATHEMATIQUES	DUREE : 2h	COEFFICIENT : 3

NB : +Le sujet comporte 2 pages.

+L'utilisation de la calculatrice est autorisée.

+ L'usage de correcteur est interdit.

+ La présentation est appréciée.

+La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

EXERCICE N°1 : (4 pts)

Pour chaque question, une seule des trois propositions est exacte. L'élève indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte 1 point ; une réponse inexacte ou l'absence de réponse est comptée 0 point.

1) On considère trois suites (u_n) , (v_n) et (w_n) ayant, pour tout entier naturel n , les propriétés suivantes : $u_n \leq v_n \leq w_n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$. Alors :

a. $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

b. Pour tout n de \mathbb{N} , on a : $-1 \leq v_n \leq 1$

c. On ne sait pas dire si la suite (v_n) a une limite ou non.

2) On considère la suite U géométrique de premier terme $U_1 = 2$ et de raison $q = \frac{1}{3}$

Son terme général U_n vaut :

a. $\frac{2}{3^n}$

b. $\left(\frac{2}{3}\right)^n$

c. $\frac{2}{3^{n-1}}$

3) Si $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est la suite définie par $U_n = 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n$ alors (U_n)

a. tend vers $+\infty$

b. est convergente

c. n'a pas de limite.

4) Soit p un nombre premier.

a. $p \wedge p^2 = 1$

b. $p \wedge p^2 = p$

c. $p \wedge p^2 = p^2$

EXERCICE N°2 : (6 pts)

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = 4\left(\frac{U_n - 1}{U_n}\right) \end{cases}$$

1) a. Vérifier que pour tout entier naturel n on a : $U_{n+1} = 4\left(1 - \frac{1}{U_n}\right)$.

b. Montrer que pour tout entier naturel n on a : $U_n \succ 2$.

c. Vérifier que pour tout entier naturel n on a : $U_{n+1} - U_n = -\frac{(U_n - 2)^2}{U_n}$.

d. Dédire que la suite (U_n) est décroissante.

e. En déduire que la suite (U_n) est convergente et trouve $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

2) Soit (V_n) la suite définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{1}{U_n - 2}$.

a. Montrer que (V_n) est une suite arithmétique de raison $\frac{1}{2}$.

b. Exprimer V_n puis U_n en fonction de n .

c. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ et retrouver $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

EXERCICE N°3:(6 pts)

Une fonction f est définie et continue sur $\mathbb{R} - \{4\}$ et dont le tableau de variation est le suivant :

X	$-\infty$	0	4	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$	3
		\searrow	\nearrow	\nearrow
			$-\infty$	

On note (C_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

1. a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une seule solution α dans \mathbb{R} .
b) Etudier le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .
2. Lorsque cela est possible déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{f(x)} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x)} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{f(x)}$$

3. Répondre par vrai ou faux sans justification.

- a) 1 est un minimum local de f .
- b) 3 est un maximum local de f .
- c) La droite d'équation $x = 4$ est une asymptote à (C_f) .
- d) La droite d'équation $y = 3$ est une asymptote à (C_f) .

EXERCICE N°4:(4 pts)

On considère l'équation (E) : $11x + 9y = 3$ où x et y sont des entiers relatifs.

- 1) Montrer que (E) admet au moins une solution.
- 2) Vérifier que $(6, -7)$ est une solution de (E).
- 3) Montrer (x, y) est solution de (E) si et seulement si $11(6-x) = 9(y+7)$.
- 4) En déduire les solutions de (E).

BON TRAVAIL