

Lycée El bousten Kélibia	Prof: Moufida gliouez	<b>Devoir de synthèse n°1</b> <b>Mathématique [2 h]</b>	3 eco Le :6/12/2008'
-----------------------------	--------------------------	--	-------------------------

**Exercice 1(7pts)**

I- On donne la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $U_n = -4n - 2$

- 1) Calculer  $U_0$  ;  $U_1$  et  $U_{15}$
- 2) Montrer que  $(U_n)$  est une suite arithmétique
- 3) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  Justifier la réponse

II- On donne les suites géométriques  $(V_n)$  et  $(W_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$  par

$$V_n = (-4) \left(\frac{-6}{5}\right)^n \quad \text{et} \quad W_n = (-4) \left(\frac{6}{5}\right)^{n+1}$$

- 1) a) Calculer  $V_0$  et  $q_1$  la raison de  $(V_n)$   
b) En déduire que  $(V_n)$  est divergente
- 2) a) Calculer  $w_0$  et  $q_2$  la raison de  $(w_n)$   
b) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

**Exercice 2(8pts)**

I- Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x > 2 \\ -x & \text{si } x \leq 2 \end{cases}$

- 1) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$
- 2)  $f$  est elle continue en 2

II- On donne la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & \text{si } x \geq 0 \\ 3x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

- 1) a) Déterminer  $g(0)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$   
b)  $g$  admet-elle une limite en 0 ?
- 2) a)  $g$  est elle continue à droite en 0 ?  
b)  $g$  est elle continue en 0 ?

III- On donne la fonction  $h$  définie par  $h(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$

- 1) a) Déterminer l'ensemble de définition de  $h$   
b)  $h$  est elle continue en 2 ?
- 2) a) Montrer que  $h(x) = x^2 + 2x + 4$  si  $x \neq 2$   
b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$

Nom et prénom .....

Class. .....

**OCM(5pts)**

Choisir la bonne réponse

1) La fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$  est

majorée

minorée

bornée

2)  $k(x) = \frac{x+1}{x-2}$

$D_k = \mathbb{R}_+$

$D_k = \mathbb{R}^*$

$D_k = \mathbb{R} - \{2\}$

$D_k = [2, +\infty[$

3) Soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = \sqrt{x}$

$g$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_-$

$g$  est strictement croissante sur  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$

$g$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$

4) La limite de la suite géométrique  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $U_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$  est

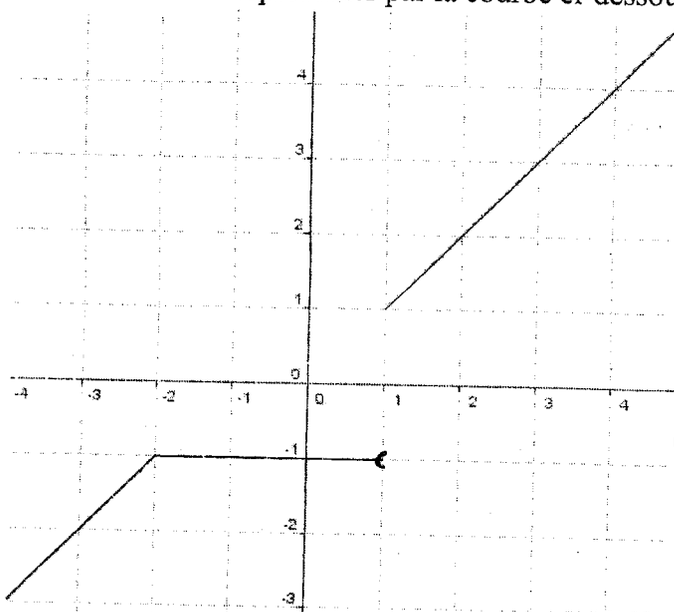
$-\infty$

$+\infty$

0

n'existe pas

5) La fonction  $h$  est représentée par la courbe ci-dessous



$\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = -1$

$h(1) = -1$

$h$  est continue en 1

$\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$  n'existe pas