Lycée Martyr Wallid Méchlaoui Mornag

#### DEVOIR DE CONTROLE N°2

As:2013/2014

4<sup>éme</sup>M Duré: 2 H

Prof: Oueslati. Mongi

## Exercice n°1

Choisir une seule réponse correcte en justifiant la réponse choisit.

Soit  $u_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$ ;  $n \in IN$ 

1) u<sub>2</sub> est égale à:

a) e-2

b) 2-e

c) e-1

2) A l'aide d'intégration par partie on a  $u_{n+1}$  est égale à :

**a)**  $e - (n+1)u_n$ 

**b)**  $(n+1)u_n-e$ 

c)  $\frac{1}{n+1}u_n - e$ 

3) La suite  $u_n$  est :

a) est décroissante ; b) est croissante ; c) ni croissante ni décroissante

## **Exercices n°2** (10 points)

Soit f une fonction définie  $\sup[0;1[par:\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \ln x}{\ln^2 x} & si & x \in ]0;1[\\ 0 & si & x = 0 \end{cases}$ 

1) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter géométriquement le résultat.

puis montrer que pour tout x de ]0;1[ on a  $f'(x) = \frac{\ln x - 2}{x^3}$ 

b)Etudier les variation de f sur [0;1]; (C) la courbe représentative de f

c) Placer le point d'abscisse  $\frac{1}{2}$  de (C); ((L) la courbe représentative de la fonction In)

d) Construire la courbe (C) de f dans un repère orthonormé (O;i;j)

2) a) Montrer que f est bijective de [0;1[ sur [0;+ $\infty$ [ et construire (C') la courbe de  $f^{-1}$ .

b) Déterminer  $f(e^{-(\frac{1+\sqrt{I+4x}}{2x})})$  ; en déduire  $f^{-1}(x)$  et son domaine de définition

3) Soit F la fonction définie sur [0;1[ par:  $F(x) = \frac{-x}{\ln x}$  si  $x \in ]0;1[$  et F(0)=0

a) Montrer que F est dérivable sur [0;1[ et calculer F'(x)

b) Déterminer alors l'aire A de la partie du plan limitée par (C) et les droites d'équation y=2 ; x=0 et x= $\frac{1}{a}$ 

4) Soit g la fonction définie sur [0;1[ par:

 $g(x) = \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt - xf(x) + \int_0^x f(t) dt$ 

a) Calculer g(0) et montrer que g est dérivable sur sur ]0;1[ puis calculer g'(x)

b) déduire g(x)=0 pour tout x de [0;1[

c) En déduire  $\int_{0}^{2} f^{-1}(t) dt$  .Interpréter graphiquement le résultat. Retrouver ce résultat par 2<sup>éme</sup> méthode

## **Exercice n°3** (7 points)

Soit OBC un triangle tél que OB=2OC et  $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{-\pi}{2} [2\pi]$ ; (C<sub>B</sub>) et (C<sub>C</sub>) deux (3 points) cercles passent par O et de centres respectifs B et C . On désigne par H

et K les points définies par  $\overrightarrow{BH} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$  et  $S_c(B)=K$  ; voir figure (page 3)

- 1) Soit s une similitude directe de centre O et S(B)=CCaractériser s et montrer que  $S((C_B))=(C_C)$
- 2) Soit f une similitude qui transforme  $(C_B)$  en  $(C_C)$ 
  - a) Quel est le rapport de f?
  - b) Montrer que l'ensemble  $\Gamma$  des centres I des similitudes f est le cercle de diamètre [HK] construire  $\Gamma$
- 3) Soit A le point du plan P tel que le triangle ABC soit équilatéral de sens direct. On désigne par  $\Gamma'$  le cercle circonscrit au triangle ABC et par  $\Omega$  le centre de  $\Gamma'$  On pose s'=R oh  $(A;\frac{\pi}{3})$   $(B;\frac{1}{2})$ 
  - a) Déterminer s'(B) et montrer que s' est une similitude directe .Préciser son rapport et son angle .
  - b) On désigne par  $\omega$  le centre de s' .Montrer que  $\omega \in \Gamma \cap \Gamma'$  et que  $\omega = S_{\Omega}(B)$
- 4) On pose  $\sigma=s'oS_{(\omega B)}$ 
  - a) Montrer que  $\sigma$  est une similitude indirecte .Préciser son rapport et son centre.
  - b) On pose  $\Delta$  l'axe de  $\sigma$  .Montrer que  $S_{\Delta}(\Omega)=C$ ; en déduire que  $\Delta=(\omega H)$
  - c) Construire  $\omega$  puis  $\Delta$  et montrer que  $\sigma((\omega K))=(\omega K)$

# Feuille à rendre avec la copie du devoir

#### Nom et Prenom





