

L-IBN Khaldoun Prof : A- Khaled Date :06/03/2012	DEVOIR DE SYNTHESE N°2 Mathématiques	A-S : 2011/2012 Classe :4inf Durée :3h
--	---	--

**EXERCICE N°1**(3pts)

Cocher la réponse exacte

1/ si A est une matrice carrée d'ordre 3 de déterminant non nul alors :

i)  $\det(2A)$  est égale a :

a)  $2 \det(A)$  ; b)  $6 \det(A)$  ; c)  $8 \det(A)$

ii) le déterminant de la matrice inverse  $A^{-1}$  de A est égale a :

a)  $\det(A)$  ; b)  $-\det(A)$  ; c)  $\frac{1}{\det(A)}$

2/  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{x}$  est égale à :

a) - 2 ; b) 1 ; c) 0

3/ la dérivée de la fonction :  $x \rightarrow e^{-x} + \ln 2$  est :

a)  $-e^{-x} + \frac{1}{2}$ ; b)  $-e^{-x}$  ; c)  $\frac{1}{e}$

**EXERCICE N°2** (4pts)

Soit A la matrice définie par :  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

1/ Calculer déterminant de A et en déduire que A est inversible

2/ Soit B la matrice définie par :  $B = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 \\ 3 & 5 & -1 \\ -5 & -5 & 5 \end{pmatrix}$

Calculer A.B et En déduire l'inverse  $A^{-1}$  de A

3/ Résoudre Dans  $\mathbb{R}^3$  le système S :  $\begin{cases} 2x + y - z = 4 \\ -x + 2y + z = 0 \\ x + 3y + 2z = 2 \end{cases}$

### EXERCICE N°4 (7pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x + \frac{e^x}{1+e^x}$  et on désigne par  $(C)$

Sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (**unité : 2cm**)

1/ dresser le tableau de variation de  $f$

2/ a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on précisera

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  et que  $-1 < \alpha < 0$

3) Montrer que  $w(0, \frac{1}{2})$  est un centre de symétrie pour la courbe  $(C)$

4/ a) Montrer que la droite  $D : y = x$  est une asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $-\infty$

b) Montrer que la droite  $D' : y = x + 1$  est une asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $+\infty$

c) Etudier la position relative de la courbe  $(C)$  et la droite  $D'$

5) Tracer  $D, D', (C)$  et la courbe  $(C')$  de  $f^{-1}$

6) Calculer l'aire  $A$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  et les droites  $D, x = 0$  et  $x = 1$

### EXERCICE N°4 (6pts)

On donne une fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = (x-1) \ln x$

Soit  $(C)$  Sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1/ Soit  $h$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $h(x) = 1 - \frac{1}{x} + \ln x$

a) Etudier les variations de  $h$

b) Calculer  $h(1)$  puis déduire le signe de  $h$

2/ a) Montrer que pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$  ;  $f'(x) = h(x)$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$  puis tracer  $(C)$

c) Calculer l'aire  $A$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  et les droites  $y = 0, x = 1$  et  $x = 2$

3/ Soit  $(I_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $I_n = \int_1^2 (x-1)^n \ln x \, dx$

a) Montrer que la suite  $I_n$  est décroissante et quelle est convergente

b) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N} : 0 \leq I_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$ . Déduire alors la limite de  $I_n$