

<b>REPUBLIQUE TUNISIENNE</b> <b>MINISTERE DE L'EDUCATION</b> <b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> <b>SESSION DE JUIN 2013</b>	Epreuve : <b>MATHEMATIQUES</b>
	Durée : 2 h
	Coefficient : 1
Section : <b>Sport</b>	<b>SESSION DE CONTROLE</b>

Le sujet comporte trois pages numérotées de 1/3 à 3/3

**Exercice1** (6 points)

Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} U_0 = 10 \\ U_{n+1} = \frac{3}{5}U_n - 3 \end{cases} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

1) Calculer  $U_1$  et  $U_2$ . En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.

2) a- Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n > -\frac{15}{2}$ .

b- Montrer alors que la suite  $(U_n)$  est décroissante.

c- En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente.

3) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $V_n = U_n + \frac{15}{2}$

a- Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{3}{5}$ .

b- Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .

c- Déterminer la limite de la suite  $(U_n)$ .

**Exercice2** (5 points)

Une urne contient huit jetons indiscernables au toucher répartis comme suit :

- **Quatre** blancs numérotés 1 ; 1 ; 2 ; 2
- **Trois** noirs numérotés 1 ; 1 ; 2
- **Un** jaune numéroté -1

Une épreuve consiste à tirer simultanément et au hasard deux jetons de l'urne.

1) Calculer la probabilité de chacun des évènements suivants :

A : « Obtenir deux jetons de même couleur ».

B : « Obtenir deux jetons dont le produit des numéros est négatif ».

2) Montrer que  $p(A \cup B) = \frac{4}{7}$

3) Soit  $X$  l'aléa numérique qui à chaque épreuve associe le produit des deux numéros inscrits sur les jetons tirés.

a- Vérifier que  $p(X = -1) = \frac{1}{7}$ .

b- Compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de  $X$ .

$X_i$	-2	-1	1	2	4
$p(X=X_i)$		$\frac{1}{7}$			

c- Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

### **Exercice3** (5points)

On donne ci-dessous le tableau de variation incomplet de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x + e^{-2x}$ .

$x$	$-\infty$		0		$+\infty$
$f'(x)$		-	0	+	
$f$	$+\infty$	↘		↗	

1) a- Justifier les résultats concernant la limite de  $f$  en  $-\infty$  et le signe de sa fonction dérivée  $f'$ .

b- Recopier le tableau de variation de  $f$  et le compléter.

2) On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

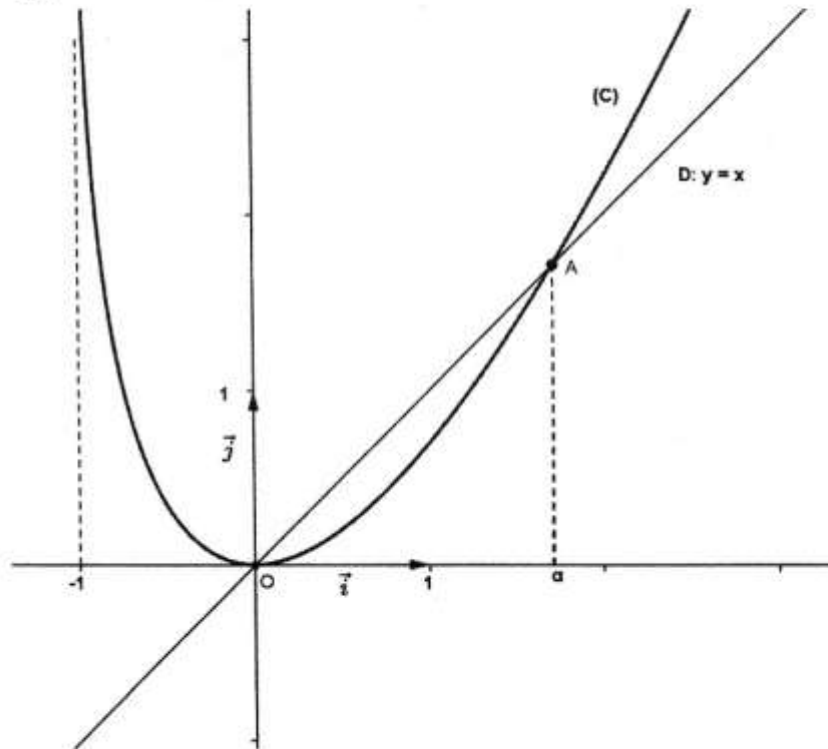
a- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

b- Montrer que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = 2x$  est une asymptote à la courbe  $(\Gamma)$  de  $f$  au voisinage de  $+\infty$ .

3) Construire  $\Delta$  et  $(\Gamma)$ .

### Exercice4 (4points)

Dans le graphique ci-dessous, on a tracé selon un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe (C) de la fonction  $g$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $g(x) = x \text{Log}(1 + x)$  et la droite D d'équation  $y = x$ .



- 1) a- On désigne par  $\alpha$  l'abscisse du point A intersection de (C) et D autre que l'origine O. Montrer que  $\alpha = e - 1$ .  
b- Etudier graphiquement le signe de  $[g(x) - x]$  pour  $x \in ] -1, +\infty[$ .
- 2) a- Vérifier que la fonction  $G: x \mapsto \frac{1}{2}(x^2 - 1)\text{Log}(1 + x) - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x$  est une primitive de  $g$  sur  $] -1, +\infty[$ .  
b- Calculer l'aire du domaine limité par la courbe (C), la droite D, l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = e - 1$ .