## RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

....

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

Épreuve : Mathématiques

Section: Lettres

Durée: 1h 30mn

Session 2017

Le sujet comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2.

## EXERCICE N° 1: (7 points)

Soit f la fonction définie sur  $]-2,+\infty[$  par f(x)=ln(x+2).

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

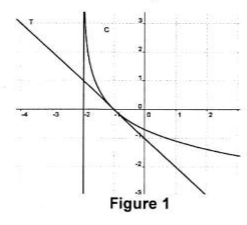
1) Recopier et compléter le tableau ci-contre.

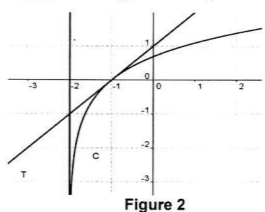
-1	0	e-2	e <sup>2</sup> -2
	-1	-1 0	-1 0 e-2

- 2) a) Déterminer f'(x) pour tout réel  $x \in ]-2,+\infty[$ .
  - **b)** Vérifier que f'(-1) = 1.
  - c) Vérifier qu'une équation cartésienne de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse (-1) est y = x + 1.
- 3) Recopier et compléter le tableau ci-contre.

-2	+∞
<b></b>	<b>→</b>
	-2

4) L'une des deux figures suivantes représente (C) et sa tangente T. Laquelle ?





## EXERCICE N° 2 : (6 points)

On considère la suite  $(U_n)$  définie sur IN par  $U_0 = \frac{2}{3}$  et  $U_{n+1} = \frac{3}{4}U_n - 1$ .

- 1) Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
- 2) a) Vérifier les égalités suivantes :  $U_1 U_0 = -\frac{7}{6}$  ;  $U_2 U_1 = -\frac{7}{8}$ 
  - b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique.

- 3) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur IN par  $V_n = \frac{3}{4}U_n + 3$ .
  - a) Calculer Vo.
  - **b)** Montrer que la suite  $(V_n)$  est géométrique de raison  $\frac{3}{4}$ .
  - c) Exprimer  $V_n$  en fonction de n.
- 4) a) Montrer que pour tout entier naturel n, on a :  $U_n = \frac{14}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^n 4$ .
  - **b)** Calculer la limite de la suite  $(U_n)$ .

## EXERCICE N° 3: (7 points)

On dispose de deux dés tétraédriques parfaits, l'un est vert et l'autre est rouge. Les faces de chacun des deux dés portent respectivement les numéros : 1,1,2,3.

- I On lance simultanément les deux dés puis on calcule le produit des deux numèros apparus sur les faces supérieures des deux dés.
  - 1) Recopier et compléter le tableau suivant :

- 2) a) Soit l'événement S : « obtenir un produit égal à 6 ». Déterminer P(S).
  - **b)** Soit D l'événement : « obtenir un produit égal à 2 » . Montrer que  $P(D) = \frac{1}{4}$  .
- II On répète trois fois l'expérience précédente.
  - Soit l'événement E :« D est réalisé exactement une fois »
    L'une des trois propositions suivantes est vraie, laquelle ?

a) 
$$P(E) = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4}\right)^2$$
 b)  $P(E) = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^2$  c)  $P(E) = \left(\frac{3}{4}\right)^3$ 

2) Soit l'événement F : « D est réalisé au moins une fois » L'une des trois propositions suivantes est vraie, laquelle ?

a) 
$$P(F) = C_3^1 \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^2$$
 b)  $P(F) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^3$  c)  $P(F) = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^3$