

<b>RÉPUBLIQUE TUNISIENNE</b>  <b>MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION</b>	<b>EXAMEN DU BACCALAURÉAT</b> <b>SESSION 2021</b>	<b>Session de contrôle</b>
	Épreuve : <b>Mathématiques</b>	Section : <b>Sport</b>
	Durée : <b>2h</b>	Coefficient de l'épreuve : <b>1</b>

\* \* \* \* \*

N° d'inscription 

**Le sujet comporte 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4**

**la page 4/4 est à rendre avec la copie**

### Exercice 1 ( 7 points)

Un sac contient six jetons indiscernables au toucher répartis comme suit :

- Trois jetons blancs.
- Deux jetons verts.
- Un jeton noir.

1) On tire simultanément deux jetons du sac.

Soit les événements suivants :

A : « Obtenir deux jetons de même couleur ».

B : « Obtenir au moins un jeton vert ».

a) Vérifier que  $p(A) = \frac{4}{15}$ .

b) Calculer  $p(B)$ .

2) Un jeu consiste à tirer simultanément deux jetons du sac.

- Un jeton blanc apporte 2 points.
- Un jeton vert n'apporte rien.
- Un jeton noir fait perdre 4 points.

Soit X la variable aléatoire qui prend pour valeurs le gain algébrique des points apportés par les deux jetons tirés.

a) Justifier que les valeurs prises par X sont -4 ; -2 ; 0 ; 2 et 4.

b) Vérifier  $p(X = 2) = \frac{2}{5}$ .

c) Recopier et compléter le tableau suivant.

$x_i$	-4	-2	0	2	4
$p(X=x_i)$				$\frac{2}{5}$	

d) Calculer l'espérance et la variance de X.

e) Ce jeu est-il favorable ?



**Exercice 2 (6 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$  et  $(\Gamma)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b) Préciser les branches infinies de la courbe  $(\Gamma)$ .

2) a) Déterminer  $f'(x)$  pour tout réel  $x$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

3) a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique  $\alpha$ .

b) Vérifier que  $-2 < \alpha < -1$ .

c) Montrer que  $\alpha^2 = \frac{5}{3-\alpha}$  et  $\alpha^3 = \frac{15}{3-\alpha} - 5$ .

4) Dans l'annexe ci-jointe (figure 1) on a placé dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  le point A intersection de la parabole  $(P)$  d'équation  $y = x^2$  et l'hyperbole  $(H)$  d'équation  $y = \frac{5}{3-x}$ .

a) Justifier que l'abscisse du point A est  $\alpha$ .

b) Tracer dans le même repère la courbe  $(\Gamma)$  de la fonction  $f$ .

5) Soit  $S$  l'aire (en unité d'aire) de la partie D du plan limitée par la courbe  $(\Gamma)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $x = 0$ .

a) Hachurer la partie D.

b) Montrer que  $S = \frac{5}{4} \left( \frac{\alpha}{3-\alpha} - 3\alpha \right)$ .



### Exercice 3 (7 Points)

Dans l'annexe ci-jointe (figure 2) on a tracé dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe (C) d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $] -1, +\infty[$ , (T) la droite d'équation  $y = 3x - 2$ , (D) la droite d'équation  $y = 1$  et ( $\Delta$ ) la droite d'équation  $x = -1$ .

- (T) est la tangente à la courbe (C) au point abscisse 0.
- (D) et ( $\Delta$ ) sont deux asymptotes à la courbe (C).
- (C) coupe l'axe des abscisses au point A(2, 0).

1) En utilisant le graphique :

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ .

b) Déterminer la solution de l'équation  $f(x) = 0$ .

c) Déterminer  $f(0)$  et justifier que  $f'(0) = 3$ .

d) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $] -1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

b) On note  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$ .

Déterminer  $f^{-1}(0)$  et  $f^{-1}(-2)$ .

c) Tracer la courbe de  $f^{-1}$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

3) L'expression de  $f$  est donnée par  $f(x) = \frac{ax+b}{x+1}$ , où  $a$  et  $b$  sont deux réels.

a) Montrer que pour tout  $x \in ] -1, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{a-b}{(x+1)^2}$ .

b) En utilisant la question 1)c), déduire que  $b = -2$  et  $a = 1$ .

4) Montrer que pour tout  $x \in J$ ,  $f^{-1}(x) = \frac{2+x}{1-x}$ .



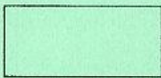


Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

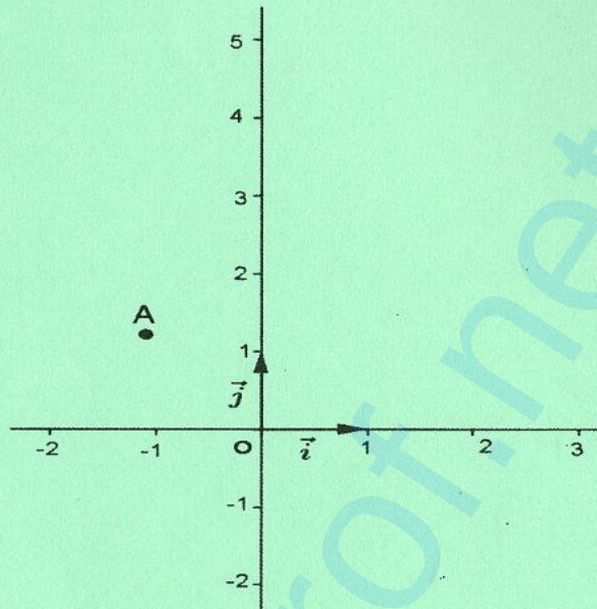
Date et lieu de naissance : .....

Signatures des surveillants  
 .....  
 .....



**Épreuve: Mathématiques - Session de contrôle 2021 - Section : Sport**  
**Annexe à rendre avec la copie**

**Figure 1**



**Figure 2**

