

## EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée 1h 30

### Questions Obligatoires

---

1.] A l'auberge "l'hirondelle heureuse", le prix de la fricassée de moustiques coûte 2 becos en 2012. En 2013 le prix de la fricassée a baissé de 30 %, puis a augmenté de 50 % l'année suivante. Depuis 2010, tout client ayant une carte de fidélité a une réduction de 10 % sur la fricassée et tout client ayant une carte bonus a une fricassée gratuite pour 10 achetées.

Alors :

- (A) En 2013, la fricassée coûte 0,60 becos
- (B) Entre 2012 et 2014, le prix de la fricassée a augmenté de 20 %
- (C) Un client ayant une carte de fidélité depuis 2010 paye sa fricassée en 2014 au même prix qu'en 2012
- (D) En 2014, la fricassée coûte 2,10 becos
- (E) En 2014, il est financièrement plus intéressant d'avoir une carte bonus qu'une carte de fidélité lorsque l'on achète 11 fricassées par an

---

2.]

- (A)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
- (B)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x} = 0$
- (C)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} = 1$
- (D)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x^2} = \frac{1}{2}$
- (E)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\ln(1+x)} = 1$

3.] Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  dont le tableau de variations est :

$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	4	-1	5

- (A)  $f(4) = 0$
- (B) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \leq 5$
- (C) L'équation  $f(x) = 0$  admet exactement 2 solutions
- (D) L'équation  $f(x) = 4$  admet exactement 2 solutions
- (E) Les données ne permettent pas de connaître le signe de  $f(1)f(3)$

4.] Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -3, 3[$  par  $f(x) = \ln\left(\frac{3-x}{3+x}\right)$ .

Alors :

- (A)  $f(0) = 0$
- (B) Pour tout  $x \in ] -3, 3[$ ,  $f(-x) = -f(x)$
- (C) Pour tout  $x \in ] -3, 3[$ ,  $f'(x) = \frac{1}{3-x} - \frac{1}{3+x}$
- (D)  $f$  est croissante sur  $]0, 3[$
- (E)  $f$  est décroissante sur  $] -3, 0[$

5.] Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^{-2x}$ .

Alors :

- (A) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) + 2f(x) = e^{-2x}$
- (B)  $\int_0^1 -2e^{-2x} dx = e^{-2} - 1$
- (C)  $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \left[ f(0) - f(1) + \int_0^1 e^{-2x} dx \right]$
- (D)  $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1 - 2e^{-2}}{2}$
- (E)  $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-2x} dx$

---

6.] Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q > 1$  et de premier terme  $u_1 = 2$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$ .

Alors :

- (A)  $u_{16} = q^{10} u_6$
- (B)  $u_5 u_7 = u_3 u_9$
- (C) Si  $q = 2$  alors  $S_3 = 14$
- (D) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n$  est un entier naturel pair
- (E) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_{2n} = (1 + q^n) S_n$

### Questions à choisir (6 questions à choisir parmi les suivantes)

---

7.] Soit  $m \in \mathbb{R}$  et  $f_m$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_m(x) = x^2 + 2mx + 9$

- (A)  $f_5(x) = (x+1)(x+9)$
- (B) Pour tout  $m \in \mathbb{R}$ , la courbe de  $f_m$  passe par le point  $I(0;9)$
- (C) Pour tout  $m \in \mathbb{R}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_m(x) \geq 0$
- (D) Pour tout  $m \in \mathbb{R}$ , l'équation  $f'_m(x) = 0$  admet une seule solution
- (E) Pour tout  $m \in \mathbb{R}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_{m+1}(x) \geq f_m(x)$

---

8.] Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , de valeur moyenne 4 sur  $[-2, 2]$

Alors on peut affirmer que :

- (A)  $\int_{-2}^2 f(x) dx = 2$
- (B) Pour tout  $x \in [-2, 2]$ ,  $f(x) \geq 0$
- (C)  $f$  n'est pas une fonction impaire
- (D) Il existe  $a \in [-2, 2]$ ,  $f(a) = 4$
- (E) La valeur moyenne de  $f^2$  ( $f^2 : x \mapsto f(x)^2$ ) sur  $[-2, 2]$  est 16

---

9.] Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-1,1]$  par  $f(x) = x^3 - 3x + 2$

Alors :

- (A)  $f$  est croissante sur  $[-1,1]$
- (B) Pour tout  $x \in [-1,1]$ ,  $f(x) \geq 0$
- (C) Pour tout  $a \in [0,4]$ , l'équation  $f(x) = a$  admet une unique solution sur  $[-1,1]$
- (D) Pour tout  $x \in [-1,1]$ , si  $f(x) \leq 2$  alors  $x \leq 0$
- (E) Pour tout  $x \in [-1,1]$ , si  $x \geq -\frac{1}{2}$  alors  $f(x) \leq \frac{27}{8}$

---

10.] On appelle octet une liste de 8 éléments pris dans l'ensemble  $\{0,1\}$

(exemple d'octet : 00110011)

Alors il y a :

- (A)  $\binom{4}{2}$  octets se terminant par 1000
- (B)  $2^5$  octets se terminant par 100
- (C)  $\binom{5}{2}$  octets commençant par 100
- (D)  $(5!)(2^5)$  octets contenant 100 (remarque : 10101111 ne contient pas 100)
- (E)  $4!$  Octets contenant exactement quatre 0

---

11.] Dans un jeu, on lance une bille dans un appareil comportant 6 portes de sortie numérotées de 1 à 6. La probabilité que la bille sorte par la porte 2 est  $1/6$ .

La règle du jeu est : un joueur mise 1€, il reçoit 3€ si la bille sort par la porte 2, sinon il ne reçoit rien.

Yves fait 6 parties successives.  $X$  est la variable aléatoire représentant le nombre de parties gagnées par Yves.

Alors :

- (A)  $P(X = 2) = \frac{1}{3}$
- (B)  $P(X \geq 1) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6$
- (C) La probabilité qu'Yves ne perde pas d'argent est  $P(X \geq 2)$
- (D) Yves peut gagner au plus 12€
- (E) La probabilité qu'Yves gagne de l'argent est égale à celle qu'il en perde

12.] Dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère le plan  $P$  d'équation  $x - y + 2z - 4 = 0$  et  $\Delta$  la droite passant par  $I(1; 1; b)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(-1; a; 1)$  où  $a$  et  $b$  sont des réels.

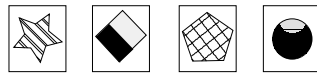
Alors :

- (A) Si  $a \neq 1$  alors pour tout  $b \in \mathbb{R}$  l'intersection de  $\Delta$  et  $P$  est un point
- (B) Si  $b = 2$  alors pour tout  $a \in \mathbb{R}$  l'intersection de  $\Delta$  et  $P$  est un point
- (C) Si  $b \neq 2$  alors pour tout  $a \in \mathbb{R}$   $\Delta \cap P = \emptyset$
- (D) Si  $a = 1$  et  $b = 2$  alors  $\Delta \cap P = \emptyset$
- (E) Si  $a = 1$  et  $b \neq 2$  alors  $\Delta \cap P = \emptyset$

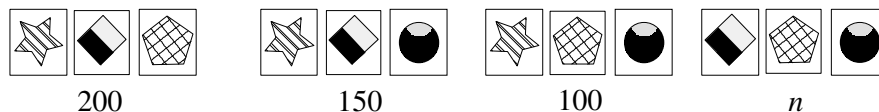
13.] Pour tout nombre complexe  $z$ ,

- (A)  $|z^2 + 1| \geq |z + 1|$
- (B)  $|z + 1| \geq |z - 2|$
- (C) Si  $|z + 1| = 2$  alors il existe  $\theta \in [0, 2\pi[$ ,  $z = e^{i\theta} + 1$
- (D) S'il existe  $\theta \in [0, 2\pi[$ ,  $z = -5e^{i\theta} + 1$  alors  $|z| = 4$
- (E) Si  $|z| = 2$  alors  $|z - 1| = 1$

14.] On dispose de 4 cartes



Chaque carte vaut un nombre entier strictement positif de points. On donne ci-dessous la somme des points des 3 cartes :



Alors :

- (A) Il est impossible que  $n = 50$
- (B)  $n \geq 150$
- (C)  $n$  est un multiple de 3
- (D) Si  $n = 210$  alors une des cartes vaut 10 points
- (E) Si  $n = 210$  alors une des cartes vaut 30 points

**CORRIGE DU SUJET OFFICIEL**

DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

<b>1</b>	F	F	F	V	F
<b>2</b>	V	V	V	F	F
<b>3</b>	F	V	F	F	V
<b>4</b>	V	V	F	F	V
<b>5</b>	V	V	V	F	F
<b>6</b>	V	V	V	F	V
<b>7</b>	V	V	F	V	F
<b>8</b>	F	F	V	V	F
<b>9</b>	F	V	V	F	V
<b>10</b>	F	V	F	F	F
<b>11</b>	F	V	V	V	F
<b>12</b>	V	F	F	F	V
<b>13</b>	F	F	F	F	F
<b>14</b>	V	V	V	V	F