









### ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée : 1 h 30

#### Questions obligatoires

- 1. Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x\to 0} f(x) = 1$ .
  - (A)  $\lim_{x\to 0} f(x+1) = 2$
  - (B)  $\lim_{x\to 0} f(x^2) = 1$
  - (C)  $\lim_{z \to 1} f(z 1) = 1$
  - (D)  $\lim_{t \to +\infty} f\left(\frac{1}{t}\right) = 1$
  - (E)  $\lim_{u \to 3} f(u^2 2u 3) = 0$
- 2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 
  - (A)  $e^{x+2} = e^x + e^2$
  - (B)  $e^{2x} 2e^x + 1 \ge 0$
  - (C)  $\sqrt{e^x} = e^{x/2}$
  - (D) Si x > 0,  $e^{x \ln(x)} = x^x$
  - (E) Si x < 0,  $e^{1-x} e^{-x} < 0$
- 3. Soit f la fonction dérivable sur  $]0, +\infty[$  définie par  $f(x) = x \ln(x) x$ .
  - $(A) \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = 0$
  - (B)  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$
  - (C) Pour tout  $x \in ]0, +\infty[, f'(x) = \ln(x)$
  - (D) f est croissante sur  $]0, +\infty[$
  - (E) Pour tout  $x \in ]0, +\infty[, f(x) \geqslant 0$
- 4. Soit f la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x e^{-x}$ .
  - (A) f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$
  - (B) f(1) > 0
  - (C) Il existe  $x \in ]0,1[$  tel que f(x)=0
  - (D) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \leq 0$
  - (E) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) \leq 1$

5. Soit B un ensemble de 100 boules qui sont, d'une part, soit rouge soit noire; d'autre part, soit en verre, soit en plastique. On considère les 2 énoncés suivants :

P: Toute boule rouge est en verre

Q: Il existe une boule noire et en verre

- (A) Pour prouver que P est faux, il suffit de trouver une boule rouge et en plastique
- (B) Pour prouver que P est faux, il est nécessaire de trouver une boule rouge et en plastique
- (C) Pour prouver que P est vrai, il est nécessaire de vérifier que toutes les boules noires sont en plastique
- (D) Si Q est vrai alors P est faux
- (E) Si P est faux alors Q est vrai
- 6. Soit f une fonction définie sur [0,2], on considère les 2 énoncés suivants :

$$P$$
: Pour tout  $x \in [0, 2], f(x) \neq 0$ 

Q: f n'est pas positive sur [0,2]

- (A) P signifie : f est strictement positive sur [0,2] ou strictement négative sur [0,2]
- (B) P signifie: Pour tout  $x \in [0, 2]$ , f(x) < 0 ou f(x) > 0
- (C) Q signifie : f est négative sur [0,2]
- (D) La négation de P peut s'écrire : f est la fonction nulle sur [0,2]
- (E) La négation de Q peut s'écrire : f n'est pas négative sur [0,2]

#### Questions à choisir

- 7. Soit f une fonction dérivable sur [-1,1], paire et vérifiant : pour tout  $x \in [0,1], x^6 \leq f(x) \leq x^2$ .
  - (A) Pour tout  $x \in [-1, 0], x^6 \leqslant f(x) \leqslant x^2$
  - (B) f(0) = 0
  - (C) f'(0) = 0
  - (D) f' est impaire
  - (E) Pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $6x^5 \leqslant f'(x) \leqslant 2x$
- 8. Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0=2$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\frac{u_n}{n+1}$ 
  - (A)  $(u_n)$  est une suite géométrique
  - (B)  $(u_n)$  est décroissante
  - (C)  $(u_n)$  est convergente
  - (D) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1$
  - (E)  $\lim_{n \to +\infty} nu_n = 1$

- 9. (A)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2x) dx = \frac{1}{2}$ 
  - (B)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2(x) dx = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$
  - (C)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \frac{\pi}{8}$
  - (D)  $\int_0^1 e^{2x} \, \mathrm{d}x = e^2 1$
  - (E)  $\int_{1}^{e} \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}$
- 10. Pour un nombre complexe z, Re(z) désigne sa partie réelle, Im(z) sa partie imaginaire.
  - (A)  $Re((1+i)^4) = 4 Re(1+i)$
  - (B)  $\arg((1+i)^4) = 4\arg(1+i) \mod 2\pi$
  - (C)  $\operatorname{Im}((-1+i\sqrt{3})^3) = 3\operatorname{Im}(-1+i\sqrt{3})$
  - (D)  $\left| (-1 + i\sqrt{3})^3 \right| = 3 \left| -1 + i\sqrt{3} \right|$
  - (E)  $\frac{(1+i)^4}{(-1+i\sqrt{3})^3} = -\frac{1}{2}$
- 11. Un paquet de 10 cartes à jouer comprend 4 as, 3 rois et 3 dames. Le tirage d'un as rapporte 5 points, celui d'un roi 2 points tandis que celui d'une dame coûte 1 point. On tire simultanément 2 cartes et on note X le nombre total de points.
  - (A)  $P(X=7) = \frac{4}{15}$
  - (B)  $P(X=4) = \frac{4}{15}$
  - (C)  $P(X=6) = \frac{4}{15}$
  - (D)  $P(X < 0) = \frac{1}{15}$
  - (E)  $P(X \ge 1) = \frac{14}{15}$
- 12. Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ , on considère la droite  $\Delta$  d'équation x-2y+4=0, les points  $I(1,0),\ J(-1,4)$  et H(0,2).
  - (A) La droite (IH) est orthogonale à  $\Delta$
  - (B) Les points I, J et H sont alignés
  - (C) La droite (JH) est orthogonale à  $\Delta$
  - (D) La droite orthogonale à  $\Delta$  passant par I a pour équation -x+2y+1=0
  - (E)  $\Delta$  est la médiatrice du segment [IJ]

13. Pour tous les entiers naturels n et p, strictement positifs

- (A)  $n^2$  pair équivaut à n pair
- (B)  $n^2 + p^2$  pair équivaut à n + p pair
- (C) Si np est impair alors n + p est impair
- (D) Si np est impair alors  $n^2 + np + p^2$  est impair
- (E) Si  $n^2 + np + p^2$  est pair alors n et p sont pairs

14. On sait que la fonction  $f(x) = \frac{\left(\ln(x)\right)^2}{\sqrt{x}}$  est strictement décroissante sur  $[e^4, +\infty[$  et que  $e^4 \approx 54,598.$  On programme l'algorithme suivant :

Variable: n entier naturel

Initialisation :  $n \leftarrow 2$ 

Traitement : Tant que 
$$\frac{\left(\ln(n)\right)^2}{\sqrt{n}} \geqslant 1$$

$$n \leftarrow n+1$$

Sortie: Afficher 
$$n$$

Le programme affiche 5504.

On peut alors affirmer

- (A) Pour tout  $x \in [5504, +\infty[, f(x) \ge 1]]$
- (B) f(5504) < 1
- (C) Il existe  $x \in [5503, 5504], (\ln(x))^2 = \sqrt{x}$
- (D)  $\lim_{x \to +\infty} f(x) < 1$
- (E)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} = 0$













# CORRIGÉ DU SUJET OFFICIEL

## DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

	A	В	C	D	E
1	F	V	V	V	F
2	F	V	V	V	F
3	V	F	V	F	F
4	V	V	V	F	F
5	V	V	F	F	F
6	F	V	F	F	F
7	V	V	V	V	F
8	F	V	V	V	F
9	V	V	F	F	V
10	F	V	F	F	V
11	V	F	F	V	V
12	V	V	V	F	V
13	V	V	F	V	٧
14	F	V	V	V	V