

### 5 mai 2018

# **EPREUVE DE MATHEMATIQUES**

### **Consignes aux candidats**

Durée de l'épreuve : 1h30

Vous devez commencer par <u>remplir la partie administrative de votre fiche optique</u>, avec indication de votre nom, prénom, et en cochant les cases de votre identifiant personnel : le numéro QCM.

- L'épreuve de Mathématiques se déroule sur 1h30 et est constituée de 6 questions obligatoires et de 6 questions à choisir parmi les questions numérotées de 7 à 14.
- Chaque question comporte cinq propositions : A, B, C, D, E.
- Pour chaque question :
  - Vous cochez la (ou les) case(s) V de la fiche optique correspondant à toute proposition que vous jugez vraie.
  - Vous cochez la (ou les) case(s) **F** de la fiche optique correspondant à toute proposition que vous jugez fausse.
  - Les cinq propositions peuvent être toutes vraies ou toutes fausses
- Toute case correctement remplie entraîne une bonification. Toute erreur est pénalisée. Il est donc préféré une absence de réponse à une réponse inexacte.
- <u>Seule la fiche optique</u> est ramassée en fin d'épreuve.

#### LES CALCULATRICES NE SONT PAS AUTORISÉES

Vérifiez que votre épreuve est constituée de 4 pages numérotées de 1 à 4. Dans le cas contraire, demandez un nouveau sujet.

Concours Advance 5 mai 2018











## ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée : 1 h 30

### Questions obligatoires

1. (A) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x - 3} = +\infty$$

(B) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1$$

(C) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2x - 1}{x^2} = -\infty$$

(D) 
$$\lim_{x \to 0} e^{\frac{\ln(1+x)}{x}} = e$$

(E) 
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$$

2. (A) Si 
$$f(x) = -3x^4 + 2x^2 + 1$$
 alors  $f'(x) = -12x^3 + 4x + 1$ 

(B) Si 
$$f(x) = 2x^3 + x + \frac{4}{x^2}$$
 alors  $f'(x) = 6x^2 + 1 + \frac{4}{x^3}$ 

(C) Si 
$$f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x + 1}$$
 alors  $f'(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{(x + 1)^2}$ 

(D) Si 
$$f(x) = \frac{\ln(x)}{e^x}$$
 alors  $f'(x) = \frac{1 - x \ln(x)}{xe^x}$ 

(E) Si 
$$f(x) = \cos^2(x)$$
 alors  $f'(x) = -\sin(2x)$ 

3. Soit f la fonction dérivable sur  $]0,+\infty[$  définie par  $f(x)=x-\ln(x^2).$  On donne  $\ln(2)\approx 0,69.$ 

(A) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$$

(B) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

(C) 
$$f$$
 est croissante sur  $]0, +\infty[$ 

(D) 
$$f'(1) = 0$$

(E) Pour tout 
$$x \in ]0, +\infty[, f(x) \ge 0]$$

4. Soit f la fonction dérivable sur  $]0, +\infty[$  définie par  $f(x) = e^{x+\ln(x)}$ .

(A) 
$$f(1) = e$$

(B) Pour tout 
$$x \in ]0, +\infty[, f(x) = e^x + x]$$

(C) 
$$f$$
 est croissante sur  $]0, +\infty[$ 

(D) Pour tout 
$$x \in ]0, +\infty[, f'(x) = (x+1)e^x]$$

(E) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = 1$$

5. Soit f la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}\setminus\{0\}$  définie par  $f(x)=\frac{e^x-3}{e^x-1}$ .

(A) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$$

(B) 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$$

(C) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$$

(D) Pour tout 
$$x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
,  $f'(x) = \frac{2}{(e^x - 1)^2}$ 

(E) 
$$f$$
 est croissante sur  $]0, +\infty[$ 

6. Soit f une fonction définie sur  $\mathbb R$ . On considère que les 3 énoncés suivants sont vrais :

$$P_1$$
: Si  $f(0) = 1$  et  $f(1) \neq 2$  alors  $f(2) = 3$ 

$$P_2$$
: Si  $f(2) = 3$  ou  $f(3) \neq 4$  alors  $f(0) \neq 1$ 

$$P_3 : \text{Si } f(1) = 2 \text{ alors } f(3) \neq 4$$

(A) 
$$P_2$$
 est équivalent à : Si  $f(0) = 1$  alors  $f(2) \neq 3$  ou  $f(3) = 4$ 

(B) Si 
$$f(0) = 1$$
 alors  $f(2) \neq 3$ 

(C) On peut avoir 
$$f(0) = 1$$
 et  $f(1) \neq 2$ 

(D) On peut avoir 
$$f(0) = 1$$
 et  $f(1) = 2$ 

(E) On peut affirmer que 
$$f(0) \neq 1$$

### Questions à choisir

7. Soit  $q \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \sum_{k=0}^n q^k$ .

(A) Pour tout 
$$n \ge 1$$
,  $\sum_{k=1}^{n} q^k = S_n - 1$ 

(B) Pour tout 
$$n \ge 1$$
,  $\sum_{k=1}^{n} q^k = qS_{n-1}$ 

(C) Si 
$$q = 1$$
 alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = n$ 

(D) Si 
$$q=-1$$
 alors pour tout  $n\in\mathbb{N},\,S_n=0$ 

(E) Si 
$$q \in ]-1,1[$$
 alors  $\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{1-q}$ 

- 8. Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$ .
  - (A)  $(u_n)$  est une suite géométrique
  - (B)  $(u_n)$  est croissante
  - (C) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1$
  - (D)  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1$
  - (E)  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$
- 9. (A)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(3x \frac{\pi}{2}\right) dx = 1$ 
  - (B)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(3x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{3}$
  - (C)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2(x)} \, \mathrm{d}x = 1 \sqrt{2}$
  - (D)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \tan^2(x)) dx = 1$
  - (E)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) \, \mathrm{d}x = 1$
- 10. Pour un nombre complexe z, Re(z) désigne sa partie réelle, Im(z) sa partie imaginaire. Soit S l'ensemble des solutions de l'équation complexe : z + |z| = 1 + 2i.
  - (A) Si  $z \in S$  alors  $z \notin \mathbb{R}$
  - (B) Si  $z \in S$  alors Im(z) = 2
  - (C) Si  $z \in S$  alors  $|z| \geqslant 2$
  - (D) Si  $z \in S$  alors  $\text{Re}(z) \geqslant -1$
  - (E)  $S = \{-1 + 2i\}$
- 11. (A)  $\frac{1+2i}{2+i}$  est imaginaire pur
  - (B)  $\frac{1+2i}{2-i}$  est imaginaire pur
  - (C)  $\frac{1-2i}{2+i}$  est réel
  - $(D) \left| \frac{1+2i}{2+i} \right| = 1$
  - $(E) \left| \frac{1+2i}{2-i} \right| = 1$

12. Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $\left(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k}\right)$ , on considère les points  $I(3, -2, 2), \ J(6, 1, 5), \ K(6, -2, -1)$  et L(0, 4, -1).

(A) 
$$\overrightarrow{IJ}.\overrightarrow{IK} = 0$$

(B) Le triangle (IJK) est rectangle

(C) 
$$KL^2 = KI^2 + IL^2$$

(D) Le triangle (IKL) est rectangle

(E) Le triangle 
$$(IJL)$$
 est rectangle

13. La durée de vie, en années, d'un composant électronique est une variable aléatoire T qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . On note f la fonction densité associée à T et on rappelle que pour tout  $t \ge 0$   $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$ .

(A) 
$$P(T \le 5) = \lambda (1 - e^{-5\lambda})$$

(B) Si 
$$P(T \leqslant 5) = 0.9$$
 alors  $\lambda = \frac{\ln(10)}{5}$ 

(C) La probabilité que le composant ne fonctionne plus au bout de 5 ans, sachant qu'il fonctionne depuis 2 ans, est  $P(2 \le T \le 5)$ 

(D) La probabilité que le composant ait une durée de vie supérieure à 5 ans, sachant qu'il fonctionne depuis 2 ans, est  $\frac{P(T\geqslant 5)}{P(T\geqslant 2)}$ 

(E) Si l'espérance de T est 5 alors  $\lambda=5$ 

14. Soit la fonction  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ , qui a 3 racines réelles dans ]-2, 2[ dont une seule dans ]1, 2[. On note  $\alpha$  la racine dans ]1, 2[. Pour avoir une valeur approchée de  $\alpha$  on utilise l'algorithme suivant :

Entrées : Donner les valeurs de a, b, N

Variables: x réel, i entier

Traitement : Pour i allant de 1 à N

$$x \leftarrow a - \frac{b - a}{f(b) - f(a)} f(a)$$

Si 
$$f(a)f(x) > 0$$

$$a \leftarrow x$$

Sinon

$$b \leftarrow x$$

Fin Si

Fin Pour

Sortie: Afficher x

(A) L'algorithme est basé sur le théorème des valeurs intermédiaires

(B) Dans l'algorithme, x est l'abscisse du point intersection d'une droite avec l'axe des abscisses

(C) Pour obtenir une valeur approchée de  $\alpha$ , on peut donner en entrées pour a et b: a = 0 et b = 2

(D) Les entrées (a = 1, b = 2, N = 10) et (a = 2, b = 1, N = 10) donneront la même sortie

(E) On peut remplacer la boucle « Pour i allant de 1 à N » par une boucle conditionnelle « Tant que  $(b-a) > 10^{-N}$  »













# CORRIGÉ DU SUJET OFFICIEL

# DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

	Α	В	С	D	E
1	F	V	V	V	F
2	F	F	V	V	V
3	V	V	F	F	V
4	V	F	V	V	F
5	V	F	V	F	V
6	F	V	F	F	V
7	V	V	F	F	V
8	F	F	V	F	V
9	F	V	F	V	F
10	V	V	V	F	F
11	F	V	F	V	V
12	V	V	V	V	V
13	F	V	F	V	F
14	V	V	F	V	V