

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison 2 telle que  $u_2 = 1$ . Alors

[a.] 
$$u_7 = 32$$

b. 
$$u_7 = 64$$

c. 
$$u_7 = 128$$

d. 
$$u_7 = 16$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 2

Soient A et B deux événements d'un univers  $\Omega$  de probabilité non nulle. Alors  $P_A(B)$  est égale à

a. 
$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$\boxed{\text{b.}} \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

- c.  $P(A \cap B)$  si A et B sont indépendants
- d. P(A) si A et B sont indépendants
- e. rien de ce qui précède

# Question 3

$$\displaystyle \lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 + x - 2}{x^2 - e^x + 1}$$
est égale à

b. 
$$+\infty$$

c. 3

d. 
$$-2$$

e. 1



#### Question 4

Parmi les fonctions suivantes, laquelle est une solution de l'équation différentielle 2y'-y=x-1:

a. 
$$x \longmapsto e^{2x} - x - 1$$

b. 
$$x \longmapsto x - 1$$

c. 
$$x \longmapsto 1 - x$$

d. 
$$x \longmapsto e^{2x}$$



Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{x^2 - x + 2}$ . Alors le domaine de définition de f est

- [a.] R
- b. [-1, 2]
- c.  $]-\infty, -1] \cup [2, +\infty[$
- $d. \emptyset$
- e. rien de ce qui précède

# Question 6

Soit  $f: x \longmapsto \ln^9(x)$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , f'(x) est égale à

- a.  $9 \ln^8(x)$
- b.  $\frac{1}{x^9}$
- c.  $\frac{9}{x^8}$
- d.  $9\ln(x)$
- e. rien de ce qui précède

# Question 7

Soit F une primitive d'une fonction f continue sur [-1,1]. Alors

- a. f' = F
- $\boxed{b.} F' = f$ 
  - c. F(-1) = f(-1) et F(1) = f(1)
  - d. F(-1) = F(1) = 0
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 8

Dans une jeu de 32 cartes, on tire une main de 6 cartes (on rappelle que dans une main, l'ordre des cartes ne compte pas). Alors le nombre de mains possibles est

- a.  $6^{32}$
- b.  $32^6$
- $\boxed{\text{c.}} \begin{pmatrix} 32 \\ 6 \end{pmatrix}$
- d.  $\frac{32!}{6!}$
- e. rien de ce qui précède





Soit  $(u_n)$  une suite réelle. Alors

- [a.] si  $(u_n)$  est décroissante et minorée,  $(u_n)$  converge
  - b. si  $(u_n)$  est bornée,  $(u_n)$  converge
- $\boxed{\mathrm{c.}}$  si  $(u_n)$  est croissante et majorée,  $(u_n)$  converge
- d. si  $(u_n)$  est croissante et non majorée,  $(u_n)$  diverge
- e. rien de ce qui précède

# Question 10

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère la droite d passant par A(2,-1,1) et de vecteur

Dans un repère orthonorm directeur 
$$\overrightarrow{u}$$
  $\begin{pmatrix} 1\\2\\-5 \end{pmatrix}$ . Alors

a. 
$$B(0, -2, 1) \in d$$

b. 
$$B(0,1,-2) \in d$$

$$C. B(3,1,-4) \in d$$

d. 
$$B(1, -3, -6) \in d$$

#### Question 11

Une primitive de la fonction  $x \mapsto \ln(x)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  est

$$a. x \mapsto x \ln(x) - x$$

b. 
$$x \longmapsto \frac{1}{x}$$

c. 
$$x \longmapsto e^x$$

d. 
$$x \mapsto \ln(x)$$

e. 
$$x \longmapsto \frac{1}{\ln(x)}$$

# Question 12

Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{x^2 + x - 20} \ln(1 - x^2)$ . Alors le domaine de définition de f est

a. 
$$]-1,1[$$

b. 
$$]-\infty, -5] \cup [4, +\infty[$$

d. 
$$]-5,4[$$



$$\lim_{x\to -\infty} \frac{x^2+x-7}{1-x}$$
est égale à

- a.  $-\infty$
- b. 1
- c. -1
- $d. +\infty$ 
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 14

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1, -1, 2) et B(2, 1, -1). Alors une équation cartésienne du plan orthogonal à la droite (AB) passant par C(3, 3, -4) est

a. 
$$x + 2y - 3z + 21 = 0$$

b. 
$$x + 2y - 3z + 15 = 0$$

c. 
$$x + 2y - 3z - 15 = 0$$

d. 
$$x + 2y - 3z - 1 = 0$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 15

Parmi les fonctions suivantes, laquelle est une solution de l'équation différentielle 3y'-y=2-x:

$$[a.] x \longmapsto e^{x/3} + x + 1$$

b. 
$$x \longmapsto 2 - x$$

c. 
$$x \longmapsto -1 - x$$

d. 
$$x \longmapsto e^{3x}$$

e. rien de ce qui précède

# Question 16

Soit  $f: x \longmapsto \frac{e^{x^2}}{x}$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , f'(x) est égale à

a. 
$$\frac{(2x-1)e^{x^2}}{x^2}$$

b. 
$$e^{x^2}$$

c. 
$$\frac{(x-1)e^{x^2}}{r^2}$$

$$\boxed{\text{d.}} \frac{(2x^2 - 1)e^{x^2}}{x^2}$$



Le nombre de façons de prélever simultanément 2 cartes parmi 4 est

- a. 8
- b. 6
- c. 12
- d. 16
- e. rien de ce qui précède

# Question 18

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le point A(2, -1, 1) et le vecteur  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$ . Alors une représentation paramétrique de la droite d passant par A et de vecteur directeur  $\overrightarrow{u}$  est

$$\text{[a.]} \left\{ \begin{array}{l} x=2+k \\ y=-1+2k \\ z=1-5k \end{array} \right. ; \, k \in \mathbb{R}$$

b. 
$$\begin{cases} x = 1 + 2k \\ y = 2 - k \\ z = -5 + k \end{cases} ; k \in \mathbb{R}$$

c. 
$$\begin{cases} x = -2 + k \\ y = 1 + 2k \\ z = -1 - 5k \end{cases} ; k \in \mathbb{R}$$

d. 
$$\begin{cases} x = 2 - k \\ y = -1 - 2k \\ z = 1 + 5k \end{cases}$$
;  $k \in \mathbb{R}$ 

e. rien de ce qui précède

#### Question 19

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles quelconques. Alors

- a.  $[(u_n) \text{ converge et } (v_n) \text{ converge}] \Longrightarrow (u_n + v_n) \text{ converge.}$
- b.  $[(u_n) \text{ diverge et } (v_n) \text{ diverge}] \Longrightarrow (u_n + v_n) \text{ diverge.}$
- $\boxed{\text{c.}} \ \left[ (u_n) \text{ converge et } (v_n) \text{ diverge} \right] \Longrightarrow (u_n + v_n) \text{ diverge}.$ 
  - d.  $[(u_n) \text{ diverge et } (v_n) \text{ converge}] \Longrightarrow (u_n + v_n) \text{ converge.}$
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 20

$$\displaystyle \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 + x + 1}{1 - x + 5x^2}$$
est égale à

- a. 0
- b.  $+\infty$
- c. 2
- d. 1
- e. rien de ce qui précède



Soit  $f: x \longmapsto (e^x + x)^5$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

a. 
$$5(e^x + x)^4$$

b. 
$$5(e^x+1)^4$$

$$c. 5(e^x + x)^4(e^x + 1)$$

d. 
$$5(\ln(x) + 1)^4$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 22

Une primitive de  $x \longmapsto \frac{1}{\ln(x)}$  sur  $]1, +\infty[$  est

a. 
$$x \mapsto \ln(\ln(x))$$

b. 
$$x \longmapsto \frac{1}{2} \ln^2(x)$$

c. 
$$x \longmapsto \frac{x}{\ln(x)}$$

d. 
$$x \longmapsto \frac{\ln(x)}{x}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 23

Soit  $f: x \longmapsto \ln(-x^2 + x - 2)$ . Alors le domaine de définition de f est

a. 
$$[-1, 2]$$

b. 
$$\mathbb{R}_+^*$$

c. 
$$]-\infty,-1]\cup[2,+\infty[$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 24

Le nombre de façons de ranger 3 objets distincts dans 5 tiroirs sachant qu'un tiroir ne peut contenir qu'un seul objet est

- a. 15
- b. 60
- c. 120
- d. 125
- e. rien de ce qui précède





Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q \neq 1$ . Alors  $u_1 + u_2 + \cdots + u_n$  est égale à

a. 
$$u_1 \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q}$$

b. 
$$u_1 \frac{1 - q^{n-2}}{1 - q}$$

c. 
$$u_1 \frac{1 - q^{n-3}}{1 - q}$$

$$\boxed{\text{d.}} \ u_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

e. rien de ce qui précède



#### Question 26

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1,-1,2) et B(2,1,-1). Alors une équation paramétrique de la droite (AB) est

a. 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + t \\ z = 2 - t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

c. 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = -3 + 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

d. 
$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = -t \\ z = 1 + 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 27

Soient A et B deux événements indépendants que lconques. Alors

a. 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

b. 
$$P(A \cup B) = P(A)P(B)$$

c. 
$$P(A \cap B) = P(A) + P(B)$$

d. 
$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$



Soit  $f: x \longmapsto \sin(x)\cos(x)$ . Alors une primitive de f sur  $\mathbb R$  est

a. 
$$x \longmapsto \frac{1}{2}\cos^2(x)$$

$$\boxed{\text{b.}} \ x \longmapsto \frac{1}{2}\sin^2(x)$$

c. 
$$x \longmapsto -\cos(\sin(x))$$

d. 
$$x \longmapsto -\frac{1}{2}\sin^2(x)$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 29

 $\lim_{x \to -\infty} 2xe^{-x} \text{ est égale à}$ 

$$a. -\infty$$

b. 
$$+\infty$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 30

Soient A et B deux événements incompatibles quelconques. Alors

a. 
$$P(A \cup B) = P(A)P(B)$$

$$\boxed{\text{b.}} P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

c. 
$$P(A \cap B) = P(A) + P(B)$$

d. 
$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

e. rien de ce qui précède

# Question 31

Soit  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k$ . Alors la limite de  $(u_n)$  lorsque n tend vers l'infini est

- a. 0
- b. 1
- c. 2
- d.  $+\infty$
- e.  $\frac{1}{2}$



Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{\ln(x)}$ . Alors, pour tout  $x \in ]1, +\infty[, f'(x)]$  est égale à

a. 
$$\frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{x}}}$$

b. 
$$\frac{1}{2\sqrt{\ln(x)}}$$

$$\boxed{\text{c.}} \frac{1}{2x\sqrt{\ln(x)}}$$

$$d. -\frac{1}{2\sqrt{\ln(x)}}$$

e. rien de ce qui précède

# Question 33

Soit  $f: x \longmapsto \frac{\ln(1-x)}{\ln(2-x)}$ . Alors le domaine de définition de f est

a. 
$$]1, +\infty[$$

b. 
$$]2, +\infty[$$

c. 
$$]-\infty,2[$$

$$d. ]-\infty, 1[$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 34

Soit  $(u_n)$  une suite réelle convergeant vers -1. Alors

a. 
$$u_n - 1 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

b. 
$$|u_n-1| \xrightarrow[n\to+\infty]{} 0$$

$$[c.] |u_n| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

d. 
$$(u_n)$$
 est bornée

e. rien de ce qui précède

#### Question 35

Soit X une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres (n, p). Alors

$$a. E(X) = np$$

b. 
$$E(X) = \frac{n}{p}$$

c. 
$$V(X) = n(1-p)$$

$$\boxed{\text{d.}} V(X) = np(1-p)$$



Parmi les fonctions suivantes, laquelle est une solution de l'équation différentielle y'-y=x-3:

a. 
$$x \mapsto e^x + x - 3$$

b. 
$$x \longmapsto x - 3$$

$$\boxed{\text{c.}} x \longmapsto 2 - x$$

d. 
$$x \longmapsto e^x$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 37

Soit  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ . Alors la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n - \ell$  est géométrique de raison 2 si

a. 
$$\ell = 1$$

b. 
$$\ell = -3$$

c. 
$$\ell = 2$$

d. 
$$\ell = 3$$

e. rien de ce qui précède

# Question 38

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -4x^3 + 6x^2 + 8$ . La primitive de f sur  $\mathbb{R}$  qui vaut 2 en 0 est

a. 
$$-16x^4 + 18x^3 + 8x + 1$$

b. 
$$-x^4 + 2x^3 + 8x + 10$$

$$\boxed{\text{c.}} -x^4 + 2x^3 + 8x + 2$$

d. 
$$-x^4 + 2x^3 + 8x$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 39

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère la droite d de vecteur directeur  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  passant par

A(2,1,0) et la droite d' de vecteur directeur  $\overrightarrow{v}\begin{pmatrix} -2\\-2\\-1 \end{pmatrix}$  passant par B(1,-2,2). Alors d et d' sont sécantes de point d'intersection

a. 
$$M(1, -1, 2)$$

b. 
$$M(1,1,-2)$$

d. 
$$M(2,1,-3)$$





Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{1 - \ln(x)}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}_+^*$
- b.  $]e, +\infty[$
- c.  $]1, +\infty[$
- d.  $]-\infty, e]$
- e. rien de ce qui précède

# Question 41

Soit  $f: x \mapsto \frac{x^2 - 3x - 2}{x^2 - 3x + 2}$ . Alors pour tout  $x \in ]2, +\infty[$ , f'(x) est égale à

- a.
- b.  $\frac{-6x^2 + 6x 9}{(x^2 3x + 2)^2}$
- c.  $\frac{-6x^2 3x + 5}{(x^2 3x + 2)^2}$
- $\boxed{\text{d.}} \frac{4(2x-3)}{(x^2-3x+2)^2}$ 
  - e. rien de ce qui précède

# Question 42

Une primitive de  $t \longmapsto \frac{3t}{\sqrt{t^2 + 1}}$  sur  $\mathbb{R}$  est

a. 
$$t \mapsto 3\sqrt{t^2 + 1}$$

b. 
$$t \longmapsto \frac{3}{2}\sqrt{t^2+1}$$

c. 
$$t \longmapsto 3t\sqrt{t^2+1}$$

d. 
$$t \longmapsto -3\sqrt{t^2+1}$$

e. rien de ce qui précède

# Question 43

Soit  $(u_n)$  la suite définie par la donnée de  $u_0$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 3u_{n-1} + 1$ . Alors

- a. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n + 1$  est géométrique
- b. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n 1$  est géométrique
- c. pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3^n u_0$
- d. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n \frac{1}{2}$  est géométrique
- e. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n + \frac{1}{2}$  est géométrique



$$\lim_{x\to +\infty} \frac{x-\sqrt{x}}{3-\ln(x)} \text{ est égale à}$$

- a. 0
- b.  $+\infty$
- $c. -\infty$
- d. 1
- e. rien de ce qui précède

#### Question 45

Soient A et B deux événements quelconques de probabilités non nulles. Alors

a. 
$$P_A(B) = P_B(A)$$

b. 
$$P_A(B) = \frac{P_B(A)P(A)}{P(B)}$$

$$[c.] P(A \cap B) = P_B(A)P(B)$$

$$\boxed{\text{d.}} P_A(B) = \frac{P_B(A)P(B)}{P(A)}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 46

Soit  $f: x \longmapsto \frac{\ln(x)}{\sqrt{x-2}}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}_{+}^{*}$
- [b.]  $]2, +\infty[$ 
  - c.  $\mathbb{R}$
  - d. (
  - e. rien de ce qui précède

## Question 47

Une primitive de  $x \longmapsto e^{x^2}$  sur  $\mathbb{R}$  est

- a.  $x \longmapsto e^{x^2}$
- b.  $x \longmapsto 2e^{x^2}$
- c.  $x \longmapsto 2xe^{x^2}$
- d.  $x \longmapsto e^{x^3/3}$
- e. rien de ce qui précède



Soit  $f: x \mapsto x \ln(x) + x$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , f'(x) est égale à

- a. ln(x)
- b.  $-\ln(x)$
- $c. \ln(x) + 2$
- d.  $\frac{1}{x} + 1$
- e. rien de ce qui précède



#### Question 49

Une équation cartésienne du plan P contenant A(1,2,-1) et de vecteur normal  $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} -1\\1\\2 \end{pmatrix}$  est

- a. -x + y + 2z 1 = 0
- b. x y 2z + 1 = 0
- c. 3y z = 0
- $\boxed{\mathbf{d.}} \ -x + y + 2z + 1 = 0$ 
  - e. rien de ce qui précède

# Question 50

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_0 = 1$  et  $u_2 = 9$ . Alors la raison de  $(u_n)$  est

- a. 9
- b. 3
- c. 4
- d. 6
- e. rien de ce qui précède

#### Question 51

On tire avec remise 5 cartes d'un jeu de 32 cartes. Soit X le nombre de rois obtenus. Alors la loi de X est

- a. Une loi binomiale de paramètres  $\left(5, \frac{1}{4}\right)$
- b. Une loi binomiale de paramètres  $\left(5, \frac{1}{8}\right)$ 
  - c. Une loi binomiale de paramètres  $\left(5, \frac{1}{2}\right)$
  - d. Une loi binomiale de paramètres  $\left(5, \frac{1}{16}\right)$
  - e. rien de ce qui précède



Les solutions de l'équation différentielle y' + y = 0 sur  $\mathbb{R}$  sont les fonctions

$$[a.] x \longmapsto ke^{-x} \text{ où } k \in \mathbb{R}$$

b. 
$$x \longmapsto ke^x$$
 où  $k \in \mathbb{R}$ 

c. 
$$x \longmapsto kx$$
 où  $k \in \mathbb{R}$ 

d. 
$$x \longmapsto k + x$$
 où  $k \in \mathbb{R}$ 

e. rien de ce qui précède

# Question 53

Soit D le domaine de définition de la fonction  $f: x \longmapsto \frac{1}{x \ln(x) \ln(\ln(x))}$ . Une primitive de f sur D est

a. 
$$x \mapsto \ln(x \ln(x))$$

$$b. x \longmapsto \ln(\ln(\ln(x)))$$

c. 
$$x \longmapsto \frac{\ln(x)}{x}$$

d. 
$$x \mapsto \frac{\ln(\ln(x))}{x}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 54

Soit  $f: x \longmapsto \ln\left(\frac{1-x}{2-x}\right)$ . Alors le domaine de définition de f est

a. 
$$]1, +\infty[$$

b. 
$$]2, +\infty[$$

c. 
$$]1,2[$$

d. 
$$\mathbb{R}_{+}^{*}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 55

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_5 = -13$  et  $u_9 = -25$ . Alors  $u_3$  est égal à

a. 
$$-12$$

b. 
$$\frac{-22}{3}$$

c. 
$$-14$$

$$\boxed{\mathrm{d.}} -7$$



Soit  $f: x \longmapsto \frac{1}{(x^2+2)^4}$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

a. 
$$-\frac{4}{(x^2+2)^5}$$

b. 
$$-\frac{8x}{(x^2+2)^3}$$

c. 
$$-\frac{4x}{(x^2+2)^5}$$

$$\boxed{\text{d.}} - \frac{8x}{(x^2 + 2)^5}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 57

Soient A, B et C trois événements quelconques. Alors

a. 
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

b. 
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

c. 
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C)$$

d. 
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 58

Soit  $f: x \longmapsto \ln\left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1}\right)$ . Alors le domaine de définition de f est

[a.] 
$$]-1,1[\cup]2,+\infty[$$

b. 
$$\mathbb{R}\setminus\{-1\}$$

c. ]
$$-\infty$$
, 1[ $\cup$ ]2,  $+\infty$ [

$$d. \mathbb{R}_+^*$$

e. rien de ce qui précède

# Question 59

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x + 7}{3 - 2x + 5x^3}$$
 est égale à

b. 
$$\frac{1}{5}$$

c. 
$$+\infty$$

- d. 1
- e. rien de ce qui précède



Soit  $f: x \longmapsto e^{\cos(\cos(x))}$ . Alors f'(x) est égale à

- a.  $2\cos(x)e^{\cos(\cos(x))}$
- b.  $-2\cos(x)\sin(x)e^{\cos(\cos(x))}$
- c.  $\cos(\cos(x))e^{\cos(\cos(x))}$
- d.  $-\sin(\cos(x))\sin(x)e^{\cos(\cos(x))}$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 61

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq v_n$ .

- a. Si  $(v_n)$  est croissante,  $(u_n)$  est majorée
- b. Si  $(v_n)$  est décroissante,  $(u_n)$  est minorée
- c. Si  $(v_n)$  converge,  $(u_n)$  converge
- d. Si  $(v_n)$  est bornée,  $(u_n)$  est bornée
- e. rien de ce qui précède



#### Question 62

Dans un repère orthonormé de l'espace, soit d la droite de représentation paramétrique

$$\left\{ \begin{array}{l} x=2-3t\\ y=1-t\\ z=1+2t \end{array} \right. ; \ t\in \mathbb{R}.$$

Alors un vecteur directeur de d est

a. 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

b. 
$$\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

c. 
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\mathbf{d}.} \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$



Le domaine de définition de  $x \mapsto \ln(x^2 + x + 2)$  est



b. 
$$]0, +\infty[$$

c. 
$$]-\infty, -1[\cup]2, +\infty[$$

d. 
$$]-1,2[$$

e. rien de ce qui précède



#### Question 64

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 3 telle que  $u_0 = 2$ . Alors  $u_4 + \cdots + u_7$  est égal à

e. rien de ce qui précède

#### Question 65

$$\lim_{x\to +\infty} \left(\sqrt{x^2+2x}-\sqrt{x^2+3}\right) \text{ est égale à}$$

b. 
$$+\infty$$

c. 
$$-\infty$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 66

On tire dans un jeu de 32 cartes une main de 5 cartes (on rappelle que dans une main, l'ordre des cartes ne compte pas). Alors le nombre de mains contenant exactement 1 as est

a. 
$$\binom{4}{1} + \binom{28}{4}$$

b. 
$$\frac{\binom{4}{1} \times \binom{28}{4}}{\binom{32}{5}}$$

$$\boxed{\text{c.}} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 28 \\ 4 \end{pmatrix}$$

d. 
$$\frac{\binom{4}{1} + \binom{28}{4}}{\binom{32}{5}}$$



Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1,-1,2) et B(2,1,-1). Alors

- a.  $C(3, 2, -1) \in (AB)$
- b.  $C(3, 3, -4) \in (AB)$ 
  - c.  $C(3, -4, 3) \in (AB)$
- d.  $C(3,0,1) \in (AB)$
- e. rien de ce qui précède

# Question 68

- a. Toute suite arithmétique (non constante) diverge.
  - b. Toute suite géométrique converge.
  - c. Toute suite géométrique de raison q converge si q > 1.
- d. Toute suite géométrique de raison q converge si  $0 \le q \le 1$ .
- e. rien de ce qui précède

## Question 69

Soit  $f: x \longmapsto \ln(e^x + 1)$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}$ 
  - b.  $\mathbb{R}_+^*$
  - c. Ø
  - d.  $\mathbb{R}_+$
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 70

Soit  $f: x \longmapsto x \sin(2x)$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

- a.  $\sin(2x) 2x\cos(2x)$
- b.  $\sin(2x) + x\cos(2x)$
- c.  $\sin(2x) x\cos(2x)$
- d.  $\sin(2x) + 2x^2 \cos(2x)$
- e. rien de ce qui précède

# Question 71

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0=2$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}^*,\,u_n=2u_{n-1}+1.$  Alors

- a. pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2^n u_0$
- b. pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2^{n-1}u_0$
- c. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n + 1$  est géométrique
- d. la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n 1$  est géométrique
- e. rien de ce qui précède



 $\lim_{x \to +\infty} \left( \ln(x) - 3x^2 + 5 \right) \text{ est égale à}$ 

- $a. -\infty$ 
  - b.  $+\infty$
  - c. 0
  - d. 3
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 73

Soit  $f: x \longmapsto x^2 + e^{-x} - \ln(x)$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , f'(x) est égale à

a. 
$$2 + e^{-x} - \frac{1}{x}$$

b. 
$$2 - e^{-x} - \frac{1}{x}$$

c. 
$$2x - e^{-x} + \frac{1}{x}$$

d. 
$$2x - e^{-x} + \frac{1}{x^2}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 74

Soit  $E = \{a; b; c; d; e; f\}$ . Alors le nombre de sous-ensembles de E contenant 3 éléments est

- a.  $6^3$
- b.  $3^6$
- c. 18

$$\boxed{d.} \binom{6}{3}$$

e. rien de ce qui précède



# Question 75

Une primitive de  $\frac{1}{(u+1)^2}$  sur  $]-1, +\infty[$  est

- a.  $\ln(u+1)$
- b.  $\ln^2(u+1)$
- c.  $\frac{1}{u+1}$
- $\boxed{\mathbf{d.}} \frac{1}{u+1}$ 
  - e. rien de ce qui précède



Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- a. Si  $(u_n)$  est convergente alors  $(u_n)$  ne prend qu'un nombre fini de valeurs
- b. Si  $(u_n)$  ne prend qu'un nombre fini de valeurs, alors elle est convergente
- c. Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ , alors  $(u_n)$  converge
- d. Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n 1 \leq e^{-n}$  alors  $(u_n)$  converge vers 1
- e. rien de ce qui précède

# Question 77

$$\displaystyle \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x + 1}{1 - x}$$
est égale à

- a.  $+\infty$
- b. 0
- $c. -\infty$
- d. 1
- e. rien de ce qui précède

#### Question 78

Soit  $f: x \mapsto \ln(\ln(x))$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}_{+}^{*}$
- b. ∅
- c.  $]e, +\infty[$
- $d. 1, +\infty$ 
  - e. rien de ce qui précède



Dans un repère orthonormé de l'espace, une équation cartésienne du plan P passant par A(1,-1,2) et perpendiculaire à la droite d de représentation paramétrique  $\begin{cases} x=1-t \\ y=2t \\ z=3+t \end{cases}$  est

a. 
$$x - 3z + 2 = 0$$

$$b. -x + 2y + z + 1 = 0$$

c. 
$$x - y + 2z + 1 = 0$$

d. 
$$x - 2y - z + 2 = 0$$

e. rien de ce qui précède

# Question 80

Une primitive de  $\frac{e^x}{x}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  est

a. 
$$\ln(e^x)$$

b. 
$$e^x \ln(x)$$

c. 
$$e^{\ln(x)}$$

d. 
$$\ln\left(\frac{x}{e^x}\right)$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 81

Soit  $f: x \longmapsto e^{\sqrt{x^2-3x+2}}$ . Alors le domaine de définition de f est

a. 
$$\mathbb{R}$$

b. 
$$[1, 2]$$

$$[c.]$$
  $]-\infty,1] \cup [2,+\infty[$ 

 $d. \emptyset$ 

e. rien de ce qui précède

# Question 82

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_{50}=7$  et, pour tout  $n\in\mathbb{N},\,u_{n+1}=u_n+2$ . Alors  $u_{100}$  vaut

- a. 207
- b. 107
  - c. 307
  - d. 57
  - e. rien de ce qui précède



Soit f la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

a. 
$$\frac{2e^{2x} + e^x}{(1+e^x)^2}$$

b. 
$$\frac{1}{(1+e^x)^2}$$

$$\boxed{\text{c.}} \frac{e^x}{\left(1+e^x\right)^2}$$

d. 
$$-\frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2}$$

e. rien de ce qui précède



#### Question 84

Soit  $f: x \longmapsto \frac{1}{x}$ . Alors

- $\overline{a}$  la fonction  $x \mapsto \ln(ex)$  est une primitive de la fonction f sur  $\mathbb{R}_+^*$
- b. la fonction  $x \mapsto e + \ln(x)$  est une primitive de f sur  $\mathbb{R}_+^*$
- $\boxed{\text{c.}}$  la fonction  $x \mapsto e \ln\left(\frac{1}{x}\right)$  est une primitive de f sur  $\mathbb{R}_+^*$
- d. la fonction  $x \mapsto \ln(x)$  est une primitive de f sur  $\mathbb{R}_+^*$ 
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 85

On suppose que si on choisit au hasard un individu dans la population française, la probabilité que cette personne soit gauchère est 0,10. On observe sur une journée un groupe de 256 candidats du concours Advance. On note N la variable aléatoire égale au nombre de gauchers dans cette échantillon. Alors

a. 
$$P(N = 200) = {200 \choose 256} (0.10)^{256} (1 - 0.10)^{56}$$

b. 
$$P(N = 200) = {256 \choose 200} (0.10)^{256} (1 - 0.10)^{56}$$

[c.] 
$$P(N = 200) = {256 \choose 200} (0.10)^{200} (1 - 0.10)^{56}$$

d. 
$$P(N = 200) = {200 \choose 256} (0.10)^{200} (1 - 0.10)^{56}$$



Soit  $f: x \longmapsto \ln\left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1}\right) \sqrt{e^x - 1}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}_+$
- b.  $\mathbb{R}_+^*$
- $[c.] [0,1[\,\cup\,]2,+\infty[$
- d.  $]-\infty, 1[\cup]2, +\infty[$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 87

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique. Alors  $u_5 + \cdots + u_n$  est égale à

[a.] 
$$\frac{(n-4)(u_5+u_n)}{2}$$

b. 
$$\frac{(n-5)(u_5+u_n)}{2}$$

c. 
$$\frac{(n-6)(u_5+u_n)}{2}$$

d. 
$$\frac{u_5 + u_n}{2}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 88

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1, -1, 2) et B(2, 1, -1). Alors une équation cartésienne du plan orthogonal à la droite (AB) passant par C(3, 3, -4) est

a. 
$$x + 2y - 3z + 21 = 0$$

b. 
$$x + 2y - 3z + 15 = 0$$

c. 
$$x + 2y - 3z - 15 = 0$$

d. 
$$x + 2y - 3z - 1 = 0$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 89

Quand x tend vers 0,  $x \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ 

- a. n'a pas de limite
- b. tend vers 0
  - c. tend vers 1
- d. tend vers  $+\infty$
- e. rien de ce qui précède



Soit  $f: x \longmapsto (e^x)^2$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

- a.  $2xe^{x^2}$
- b.  $e^{2x}$
- c.  $2e^x$
- d.  $2e^{2x}$ 
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 91

Une primitive de  $x \longmapsto \tan(x)$  sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  est

- $[a.] x \longmapsto -\ln(\cos(x))$
- b.  $x \longmapsto 1 + \tan^2(x)$
- c.  $x \longmapsto \frac{1}{\cos^2(x)}$
- d.  $x \mapsto \ln(\sin(x))$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 92

Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{x^2 - x - 2}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a. [-1, 2]
- b. [-2, 1]
- [c.]  $]-\infty,-1] \cup [2,+\infty[$ 
  - d.  $]-\infty, -2] \cup [1, +\infty[$
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 93

Le nombre de façons de tirer simultanément 3 cartes parmi 5 est

- a. 60
- b. 6
- c. 10
- d. 24
- e. rien de ce qui précède



Soit  $(u_n)$  une suite géométrique à termes positifs telle que  $u_0 = 1$  et  $u_2 = 16$ . Alors

- a. la raison de  $(u_n)$  est 16
- b. la raison de  $(u_n)$  est 4
  - c. la raison de  $(u_n)$  est 8
  - d. aucune suite géométrique ne vérifie ces conditions
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 95

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1,-1,2), B(2,0,1) et C(0,1,1). Alors une équation cartésienne du plan (ABC) est

a. 
$$x - y + 3z - 1 = 0$$

b. 
$$x - 2y + z - 7 = 0$$

c. 
$$x - 3y - z + 2 = 0$$

$$\boxed{\text{d.}} \ \ x + 2y + 3z - 5 = 0$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 96

Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{1-e^x}$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , f'(x) est égale à

a. 
$$\frac{1}{2\sqrt{1-e^x}}$$

b. 
$$\frac{1 - e^x}{2\sqrt{1 - e^x}}$$

c. 
$$\frac{e^x}{2\sqrt{1-e^x}}$$

$$d. \frac{e^x}{1 - e^x}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 97

Soit F une primitive d'une fonction dérivable f sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ . Alors une primitive de f' est

[a.] 
$$f + 42$$

b. 
$$\frac{1}{2}f^2$$

c. 
$$fF$$

- d. F
- e. rien de ce qui précède





Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{\frac{x-1}{x-2}}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a. [1, 2]
- b.  $\mathbb{R}$
- c. [1, 2[
- $\boxed{\mathbf{d}.} ]-\infty,1]\cup]2,+\infty[$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 99

Soit  $(u_n)$  une suite réelle convergeant vers  $\ell \in \mathbb{R}$ . Alors

- a.  $(u_n \ell)$  converge vers 0
- b.  $(|u_n \ell|)$  converge vers 0
- $\overline{\text{c.}} (|u_n| |\ell|) \text{ converge vers } 0$
- d.  $(u_n)$  est bornée
  - e. rien de ce qui précède

# Question 100

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{6x^3-x+2}{3x^2+\ln(x)-1}$$
est égale à

- a. 2
- b.  $+\infty$ 
  - c. 0
  - d. 1
  - e. rien de ce qui précède

# Question 101

Soit  $f: x \longmapsto x^2 \ln(x)$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , f'(x) est égale à

- a.  $\frac{2}{x}$
- b.  $2x + \frac{1}{x}$
- $\boxed{\text{c.}} \ 2x \ln(x) + x$
- d.  $2 + \frac{1}{x}$
- e. rien de ce qui précède



Soit X une variable aléatoire discrète quelconque. Alors

a. 
$$E(X - E(X)) = V(X)$$

$$\boxed{\text{b.}} E(X - E(X)) = 0$$

c. 
$$E(X - E(X)) = \sqrt{V(X)}$$

d. 
$$E((X - E(X))^2) = V(X)$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 103

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme  $u_2 = 1$ . Alors

a. 
$$u_7 = 15$$

b. 
$$u_7 = 13$$

$$[c.] u_7 = 11$$

d. 
$$u_7 = 17$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 104

Dans un univers  $\Omega$ , on dit que  $(A_1, \ldots, A_n)$  est un système complet d'événements si

$$\boxed{\text{a.}} A_1 \cup \cdots \cup A_n = \Omega \text{ et pour tout } i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset$$

b. 
$$A_1 \cap \cdots \cap A_n \neq \{0\}$$
 et pour tout  $i \neq j$ ,  $A_i \cup A_i \neq \emptyset$ 

c. 
$$A_1 \cup \cdots \cup A_n = \Omega$$
 et pour tout  $i \neq j$ ,  $A_i \cap A_j \neq \{0\}$ 

d. 
$$A_1 \cup \cdots \cup A_n = \Omega$$
 et pour tout  $i \neq j$ ,  $A_i \cap A_j \neq \emptyset$ 

e. rien de ce qui précède

#### Question 105

Une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{(x^2+1)^2}$  sur  $\mathbb{R}$  est

a. 
$$x \longmapsto \frac{1}{x^2 + 1}$$

b. 
$$x \longmapsto \frac{2}{x^2 + 1}$$

c. 
$$x \longmapsto \frac{1}{2(x^2+1)}$$

d. 
$$x \longmapsto -\frac{1}{x^2 + 1}$$



Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q avec  $u_0 = 1$ . Alors

- [a.]  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  si q > 1
- b.  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  si 0 < q < 1.
- [c.]  $(u_n)$  converge vers 0 si 0 < q < 1.
- d.  $(u_n)$  converge vers 0 si q > 1
- e. rien de ce qui précède

#### Question 107

Soit  $f: x \longmapsto \sqrt{e^{-x}}$ . Alors le domaine de définition de f est

- a.  $\mathbb{R}$ 
  - b.  $\mathbb{R}_+$
  - c.  $\mathbb{R}_+^*$
  - d. Ø
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 108

Soit  $f: x \longmapsto x^2 e^x$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

- a.  $2xe^x$
- b.  $(2+x)xe^x$ 
  - c.  $2x + e^x$
  - d.  $2e^x$
  - e. rien de ce qui précède

# Question 109

On lance un dé. On note A et B les événements suivants :

A: « on obtient un numéro pair » et B: « on obtient un multiple de 4 ». Alors

- a. A et B sont incompatibles
- b. A et B ne sont pas incompatibles
  - c. A et B sont indépendants
- d. A et B ne sont pas indépendants
  - e. rien de ce qui précède



$$\lim_{x\to -\infty}\frac{x}{1+e^{-x}}$$
est égale à

- a.  $-\infty$
- b.  $+\infty$
- c. 0
- d. 1
- e. rien de ce qui précède

#### Question 111

Dans un repère orthonormé de l'espace, soient  $P_1$  et  $P_2$  deux plans d'équations respectives

$$x - y + 2z - 3 = 0$$
 et  $x + 2y - z = 0$ .

Alors une représentation paramétrique de la droite d, intersection des plans  $P_1$  et  $P_2$ , est

a. 
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -1 + t \\ z = 2 + t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

b. 
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 + t \\ z = 2 + t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

c. 
$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = -1 + t ; t \in \mathbb{R}. \\ z = -t \end{cases}$$

d. 
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -2 + t \\ z = -1 + 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 112

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_{10}=42$  et, pour tout  $n\in\mathbb{N},\,u_{n+1}=42u_n$ . Alors  $u_{1000}$  vaut

- a.  $42^{991}$ 
  - b.  $42^{1010}$
  - c.  $42^{1011}$
  - d.  $10 \times 42^{990}$
  - e. rien de ce qui précède



Quand x tend vers  $+\infty$ ,  $\frac{\sin(x)}{x^2}$ 

- a. tend vers 1
- b. n'a pas de limite
- c. tend vers  $+\infty$
- d. tend vers 0
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 114

Une primitive de  $x \longmapsto \frac{1}{x \ln(x)}$  sur  $]1, +\infty[$  est

- $a. x \mapsto \ln(\ln(x))$
- b.  $x \mapsto \ln(x \ln(x))$
- c.  $x \longmapsto \frac{1}{4} \ln(x^2 \ln^2(x))$
- d.  $x \mapsto \ln\left(\frac{x}{\ln(x)}\right)$
- e. rien de ce qui précède

# Question 115

Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + n$ . Alors

- a.  $(u_n)$  est géométrique
- b.  $(u_n)$  est arithmétique
- $\boxed{\text{c.}} \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$
- d.  $(u_n)$  est croissante
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 116

Soit  $f: x \longmapsto \ln(|x^2 - 1|)$ . Alors le domaine de définition de f est

- a. ]-1,1[
- b.  $\mathbb{R}$
- c.  $]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$
- d. 0
- e. rien de ce qui précède



Soit  $f: x \longmapsto e^{-2x}$ . Alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

a. 
$$e^{-x^2}$$

b. 
$$-2xe^{-2x}$$

c. 
$$e^{-2x}$$

d. 
$$-2e^x$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 118

Soient A un événement et  $(B_1, B_2, B_3)$  un système complet d'événements d'un univers  $\Omega$ . Alors

a. 
$$P(A) = P(A \cap B_1)P(B_1) + P(A \cap B_2)P(B_2) + P(A \cap B_3)P(B_3)$$

b. 
$$P(A) = P_{B_1}(A)P(B_1) + P_{B_2}(A)P(B_2) + P_{B_3}(A)P(B_3)$$

c. 
$$P(A) = P(A \cup B_1)P(B_1) + P(A \cup B_2)P(B_2) + P(A \cup B_3)P(B_3)$$

d. 
$$P(A) = P(A \cup B_1) + P(A \cup B_2) + P(A \cup B_3)$$

$$[e.] P(A) = P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2) + P(A \cap B_3)$$

#### Question 119

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 - x + 2} - 2x \right) \text{ est égale à}$$

b. 
$$+\infty$$

$$c. -\infty$$

$$d. -1$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 120

- a. Toute suite réelle croissante et minorée tend vers  $+\infty$
- b. Toute suite réelle croissante et bornée converge
- c. Toute suite réelle décroissante et non minorée tend vers  $-\infty$
- d. Toute suite réelle croissante et non majorée tend vers  $+\infty$
- e. rien de ce qui précède

# STAGES PRÉPA CONCOURS ADVANCE

# LA MEILLEURE PRÉPA ADVANCE

- Réveiller la motivation et l'enthousiasme
- Formules de préparation modulables
- Des intervenants spécialistes du concours
- · Ateliers de prises de parole







# STAGES PRÉPA CONCOURS ADVANCE EN LIGNE

- Une prépa en ligne avec suivi dès l'inscription
- Préparation rigoureuse, méthodique et efficace
- Conseils de méthodologie
- Stage en ligne prépa concours Advance