

∞ CONCOURS AVENIR - 30 avril 2022 ∞

DURÉE : 1 h 30 min

CONSIGNES SPÉCIFIQUES

Lisez attentivement les consignes afin de vous placer dans les meilleures conditions de réussite de cette épreuve.

Aucun brouillon n'est distribué. Les pages blanches de ce sujet peuvent être utilisées à l'usage de brouillon.

L'usage de la calculatrice ou de tout autre appareil électronique (connecté ou non) est interdit.

Aucun document autre que ce sujet et sa grille réponse n'est autorisé.

Attention, il ne s'agit pas d'un examen mais bien d'un concours qui aboutit à un classement.

Si vous trouvez ce sujet « difficile », ne vous arrêtez pas en cours de composition, n'abandonnez pas, restez concentré(e).

Les autres candidats rencontrent probablement les mêmes difficultés que vous!

Barème :

Une seule réponse exacte par question. Afin d'éliminer les stratégies de réponses au hasard, **chaque réponse exacte est gratifiée de 3 points**, tandis que **chaque réponse fautive est pénalisée par le retrait d'un point.**

GÉOMÉTRIE DU PLAN ET DE L'ESPACE

Question 1

On suppose l'espace muni d'un repère orthonormé. On définit les points A, B et C comme étant les points de coordonnées respectives (8 ; -2 ; 4), (8 ; -2 ; 14) et (0 ; -2 ; -2).

On a alors :

- a. $AB > AC$ b. $AB = AC$ c. $AB < AC$ d. on ne peut pas comparer AB et AC

Question 2

On suppose l'espace muni d'un repère orthonormé. Soient \mathcal{P} le plan d'équation cartésienne $2x - 3y + 6z - 2 = 0$ et A le point de coordonnées (-1 ; -1 ; -1).

La distance du point A au plan \mathcal{P} est égale à :

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 7

Question 3

Parmi les égalités suivantes, laquelle est vraie quels que soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} ?

- a. $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2$ b. $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$
c. $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$ d. $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

Question 4

On suppose le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. \mathcal{C} désigne le cercle de centre O et de rayon 1.

Soit ABCD un carré dont les sommets appartiennent à \mathcal{C} et dont chaque côté est parallèle à l'un des axes du repère. Quelle est la longueur d'un côté de ce carré ?

- a. 1 b. $\sqrt{2}$ c. $\sqrt{3}$ d. $\frac{2}{3}$

Question 5

On suppose l'espace muni d'un repère orthonormé. Soient \mathcal{P} le plan d'équation cartésienne $2x + y - z - 3 = 0$, A le point de coordonnées (-1 ; 1 ; -4) et \mathcal{D} la droite d'équation paramétrique :

$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = -4 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

On admet que $A \in \mathcal{P}$ et que \mathcal{D} est la droite perpendiculaire au plan \mathcal{P} passant par A.

Soit B le point de \mathcal{D} de coordonnées (3 ; 3 ; -6).

Si C est un point du cercle inclus dans \mathcal{P} de centre A et de rayon 5, alors BC =

- a. 6 b. 7 c. 36 d. 49

CALCUL NUMÉRIQUE, SUITES NUMÉRIQUES

Question 6

Soit (u_n) une suite arithmétique telle que $u_4 + u_5 + u_6 = 18$.

On peut alors affirmer que $u_5 =$

- a. 5 b. 6 c. 7 d. 8

Question 7

Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel n strictement positif par : $u_n = \sqrt{1 + \frac{1}{n}}$.

Cette suite est :

- a. minorée mais non majorée b. non minorée et non majorée
c. non minorée mais majorée d. minorée et majorée

Question 8

Soit (u_n) une suite arithmétique de premier terme strictement négatif et de raison $r < 0$.

La suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par : $v_n = |u_n|$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ est alors :

- a. la suite nulle b. non arithmétique
c. arithmétique de raison r d. arithmétique de raison $-r$

Question 9

Si (u_n) est une suite géométrique de raison $q \neq 0$, alors on peut affirmer que la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par $v_n = 3u_n$ est :

- a. géométrique de raison q b. géométrique de raison $-3q$
c. géométrique de raison -3 d. géométrique de raison $3q$

Question 10

Soit n un entier naturel non nul. La somme $1 + \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n}$ est égale à :

- a. $\frac{1 - e^n}{1 - e}$ b. $\frac{e - e^{n+1}}{1 - e}$ c. $\frac{1 - e^{-n}}{1 - e}$ d. $\frac{e - e^{-n}}{e - 1}$

Question 11

À cette heure, Bruno a déjà parcouru les deux tiers du trajet à effectuer pour aller travailler.

La portion du trajet restant à faire représente quelle fraction de celle déjà effectuée ?

- a. $\frac{1}{3}$ b. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{1}{4}$

Attention! Les questions 12 à 14 nécessitent la connaissance préalable de la définition suivante :

Définition : Si a est un nombre réel, on appelle « racine cubique de a », et on note $\sqrt[3]{a}$, l'unique réel qui, élevé au cube, est égal à a .

Par exemple, $\sqrt[3]{27} = 3$ car $3^3 = 27$; $\sqrt[3]{-8} = -2$ car $(-2) \times (-2) \times (-2) = -8$.

Question 12

Si a désigne un nombre réel, alors on a :

- a. $\sqrt[3]{e^a} = e^{3a}$ b. $\sqrt[3]{e^a} = e^{\frac{a}{3}}$ c. $\sqrt[3]{e^a} = e^{\sqrt[3]{a}}$ d. $\sqrt[3]{e^a} = \frac{e^a}{3}$

Question 13

Soit a un nombre réel strictement positif et b la racine cubique de a : $b = \sqrt[3]{a}$.

Alors on a :

- a. $\ln(a) = \frac{1}{3} \ln(b)$ b. $\ln(a) = 3 \ln(b)$ c. $e^a = e^{3b}$ d. $e^b = e^{3a}$

Question 14

Combien existe-t-il de nombres réels égaux à leurs propres racines cubiques ?

- a. 0 b. 1 c. 3 d. une infinité

Question 15

Quelle est la limite, lorsque n tend vers $+\infty$, de la suite (u_n) où u_n est défini pour tout entier naturel n par : $u_n = \left(\frac{e}{3}\right)^n$?

- a. 0 b. $+\infty$ c. 1 d. e

FONCTIONS**Question 16**

Soit f une fonction définie, deux fois dérivable, et convexe sur \mathbb{R} .

Pour tout nombre réel a , on a :

- a. $f(x) > f'(a) \times (x - a) + f(a)$ pour tout réel x b. $f(x) \geq f'(a) \times (x - a) + f(a)$ pour tout réel x
 c. $f(x) < f'(a) \times (x - a) + f(a)$ pour tout réel x d. $f(x) \leq f'(a) \times (x - a) + f(a)$ pour tout réel x

Question 17

Un point fixe d'une fonction g est un nombre réel x tel que $g(x) = x$.

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} telle que $f(2) = 4$ et $f(4) = 2$.

On peut alors affirmer que les réels 2 et 4 sont des points fixes de la fonction :

- a. $f \circ f$ b. $f \times f$ c. f d. $f + 2$

Question 18

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} .

Parmi les quatre affirmations suivantes, laquelle est vraie ?

- a. Si $f'(a) = 0$, alors f possède un extremum local atteint en $x = a$.
 b. Si $f'(a) \neq 0$, alors f possède un extremum local atteint en $x = a$.
 c. Si f possède un extremum local atteint en $x = a$, alors $f'(a) = 0$.
 d. Si f possède un extremum local atteint en $x = a$, alors $f'(a) \neq 0$.

Question 19

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on note \mathcal{P} la parabole d'équation $y = x^2$. Soient a et b deux nombres réels distincts, A et B les points de \mathcal{P} d'abscisses respectives a et b :

$$A(a; a^2) \quad \text{et} \quad B(b; b^2)$$

La pente de la sécante(AB) est égale à :

- a. $a - b$ b. $b - a$ c. $a + b$ d. $b^2 - a^2$

Question 20

f est une fonction définie sur l'intervalle $] -\infty; 0[$ et telle que pour tout $x < 0$, on a :

$$\ln(e^{f(x)} + 1) = f(x) - x.$$

On peut alors affirmer que pour tout réel x appartenant à $] -\infty; 0[$, on a : $f(x) =$

- a. $-\ln(e^x - 1)$ b. $-\ln(1 - e^x)$ c. $-\ln(e^{-x} - 1)$ d. $-\ln(1 - e^{-x})$

Question 21

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = ae^{bx}$ où a et b sont deux réels.

Sachant que la tangente à la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthonormé en $x = 0$ admet $y = 2x - 1$ pour équation réduite, on peut affirmer que :

- a. $a < 0$ et $b < 0$ b. $a < 0$ et $b > 0$ c. $a > 0$ et $b < 0$ d. $a > 0$ et $b > 0$

Question 22

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \ln(e^x + e^{-x})$.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on note \mathcal{C}_f la courbe représentative de f et \mathcal{D} la droite d'équation $y = ax$ où a est un nombre réel.

La courbe \mathcal{C}_f possède une tangente parallèle à \mathcal{D} si, et seulement si, a appartient à l'intervalle :

- a. $[-1; 1[$ b. $] -\infty; -1]$ c. $]1; +\infty[$ d. $] -1; 1[$

Question 23

Soient a et b deux nombres réels tels que : $0 < a < b$.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on note Γ la courbe représentative de la fonction \ln , et A et B les points de Γ d'abscisses respectives a et b :

$$(a; \ln(a)) \quad \text{et} \quad B(b; \ln(b))$$

L'abscisse du point de Γ en lequel la tangente à Γ est parallèle à la droite (AB) est égale à :

- a. $\frac{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}{b-a}$ b. $\frac{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}{a-b}$ c. $\frac{\ln(b) - \ln(a)}{b-a}$ d. $\frac{b-a}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}$

Question 24

Soient a et b deux nombres réels distincts et strictement positifs.

Quelle est l'unique solution de l'équation d'inconnue x suivante : $ae^{bx} = be^{ax}$?

- a. $\frac{a}{b} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$ b. $\frac{a}{b} \ln\left(\frac{a}{b}\right)$ c. $\frac{\ln(b) - \ln(a)}{b - a}$ d. $\frac{\ln(a) - \ln(b)}{b - a}$

Question 25

Soient f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \ln(e^x + 1)$.

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

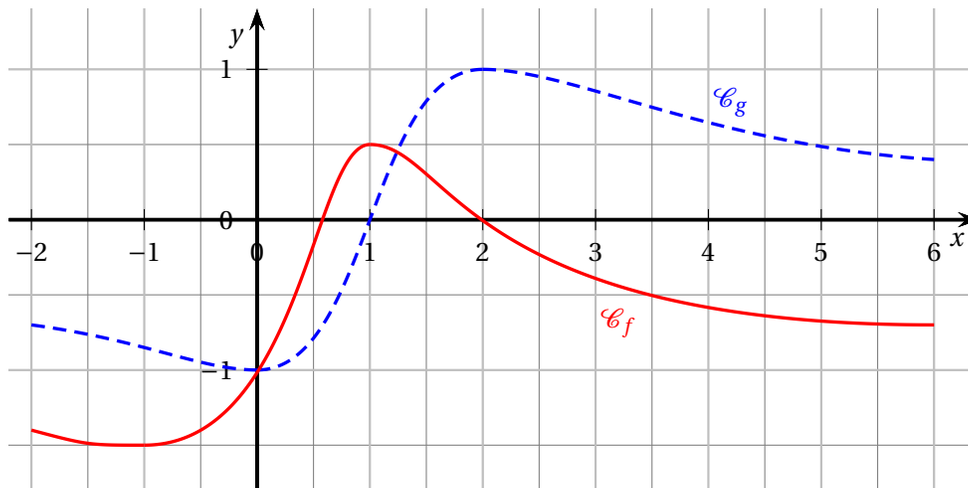
La tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse 0 coupe l'axe $(O; \vec{i})$ au point d'abscisse :

- a. 0 b. $\ln(2)$ c. $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$ d. $\frac{1}{2}$

Attention! Pour les questions 26 à 29, f et g désignent deux fonctions définies et dérivables sur l'intervalle $] -2; 6[$.

Une représentation graphique est donnée ci-dessous dans le plan muni d'un repère orthogonal.

La courbe représentative de f est en trait plein, celle de g est en pointillés.

**Question 26**

On peut affirmer que :

- a. $(f \circ g)(2) < (g \circ f)(2)$ b. $(f \circ g)(2) = (g \circ f)(2)$
 c. $(f \circ g)(2) > (g \circ f)(2)$ d. il est impossible de comparer $(f \circ g)(2)$ et $(g \circ f)(2)$

Question 27

Si h désigne la fonction $g \circ f$, alors :

- a. $h'(1) = 0$ b. $h'(1) = 1$ c. $h'(1) = -1$ d. $h'(1) = 2021$

Question 28

On peut affirmer que :

- a. les antécédents de 0 par la fonction $g \circ f$ sont $\frac{1}{2}$ et 2
- b. 1 est l'unique antécédent de 0 par la fonction $g \circ f$
- c. les antécédents de 0 par la fonction $g \circ f$ sont $\frac{1}{2}$, 1 et 2
- d. 0 ne possède pas d'antécédent par la fonction $g \circ f$.

Question 29

Sur l'intervalle $]2; 6[$, la fonction $g \circ f$

- a. est strictement décroissante
- b. est strictement croissante
- c. est constante
- d. change de sens de variation

Question 30

Soit u une fonction définie et deux fois dérivable sur \mathbb{R} . Sachant que u est convexe sur \mathbb{R} , on peut affirmer que la fonction e^u est :

- a. concave sur \mathbb{R}
- b. convexe sur \mathbb{R}
- c. convexe puis concave
- d. concave puis convexe

PRIMITIVES**Question 31**

Soient f et g deux fonctions définies et dérivables sur \mathbb{R} . Ces deux fonctions sont « liées » par la propriété suivante :

Si une fonction h est une primitive de f , alors la fonction k définie par $k(x) = h(x) + 2x$ est une primitive de g . On peut alors affirmer que :

- a. $f' = g'$
- b. $f' = g' - 2$
- c. $f' = g' + 2$
- d. Les précédentes propositions sont fausses

Question 32

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \ln(x)$ et F sa primitive sur $]0; +\infty[$ qui s'annule en $x = e$.

L'équation de la tangente à la courbe représentative de F dans le plan muni d'un repère orthonormé au point d'abscisse $x = e$ est donnée par :

- a. $y = \frac{x+e}{e+1}$
- b. $y = \frac{x}{e+1}$
- c. $y = \frac{x-e}{e+1}$
- d. $y = \frac{x-e}{e-1}$

Question 33

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

Si F est une primitive de f sur \mathbb{R} , alors F est :

- a. 1 b. $(1 - p)^n$ c. p^n d. $1 - p^n$

Question 39

Soient n un entier naturel non nul, p un nombre réel appartenant à l'intervalle $]0 ; 1[$ et $q = 1 - p$.

X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes qui suivent respectivement les lois binomiales de paramètres (n, p) et (n, q) : $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n ; p)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(n ; q)$.

On note Z la variable aléatoire $X + Y$. On a alors :

- a. $E(Z) = 2np$ et $V(Z) = 2npq$ b. $E(Z) = n$ et $V(Z) = n^2$
 c. $E(Z) = V(Z) = 2npq$ d. $E(Z) = n$ et $V(Z) = 2npq$

Question 40

Soit X une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres $n = 4$ et $p = \frac{1}{2}$. Sachant que k est un entier tel que $0 \leq k \leq 4$ et $P(X = k) = \frac{3}{8}$, on peut affirmer que $\binom{4}{k} =$

- a. 1 b. 3 c. 4 d. 6

Question 41

Soient X et Y deux variables aléatoires telles que : $V(X) = 3$ et $V(Y) = 4$.

Sachant que $V(2X + 2Y) = 14$, on peut affirmer que :

- a. X et Y sont forcément indépendantes b. X et Y sont forcément non indépendantes
 c. X et Y sont forcément égales d. les précédentes propositions sont fausses

Question 42

Soient :

- X une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres $n = 10$ et $p = 0,25$;
- Y une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres $n = 12$ et $p = 0,5$;
- Z la variable aléatoire définie par $Z = 4X - Y$.

L'espérance de la variable aléatoire Z est égale à :

- a. 16 b. 46 c. 34 d. 4

ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION

Attention! Pour les questions restantes, on considère l'algorithme suivant :

