

Concours Fesic

Calculatrice interdite ; traiter 12 exercices sur les 16 en 2 h 30 ; répondre par Vrai ou Faux sans justification. +1 si bonne réponse, -1 si mauvaise réponse, 0 si pas de réponse, bonus d'1 point pour un exercice entièrement juste.

Exercice 1 : Bases en Analyse

Les quatre questions suivantes sont indépendantes.

a. La dérivée de $x \mapsto xe^x$ est $x \mapsto e^x$. b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 1}{x} = +\infty$.

c. Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} . Si $f' = f$, alors f est la fonction nulle.

Soient A et B deux événements d'une même expérience aléatoire tels que $\mathbb{P}(A) = 0,2$, $\mathbb{P}(B) = 0,5$ et $\mathbb{P}(A \cup B) = 0,7$.

d. A et B sont incompatibles.

Exercice 2 : Bases en Géométrie

Pour le a. et b., on se place dans le plan complexe $(O; \vec{u}, \vec{v})$. Les questions a. et b. sont indépendantes.

a. Si $z = -6 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$ alors $\arg(z) = \frac{2\pi}{3} [2\pi]$.

b. Si M est un point d'affixe z de partie imaginaire non nulle et M' un point d'affixe $z' = -\bar{z}$, alors M et M' sont symétriques par rapport à O .

Pour le c. et le d., on se place dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace.

On pose (P_1) et (P_2) les plans d'équations respectives $4x + 6y - 10z + 3 = 0$ et $-6x - 9y + 15z - 8 = 0$.

Soit (d) la droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -t - 3 \\ z = 5t - 1 \end{cases}$ où t désigne un nombre réel.

c. (P_1) et (P_2) sont sécants.

d. Le point $A(2; 3; -5)$ appartient à la droite (d).

Exercice 3 : Lecture graphique

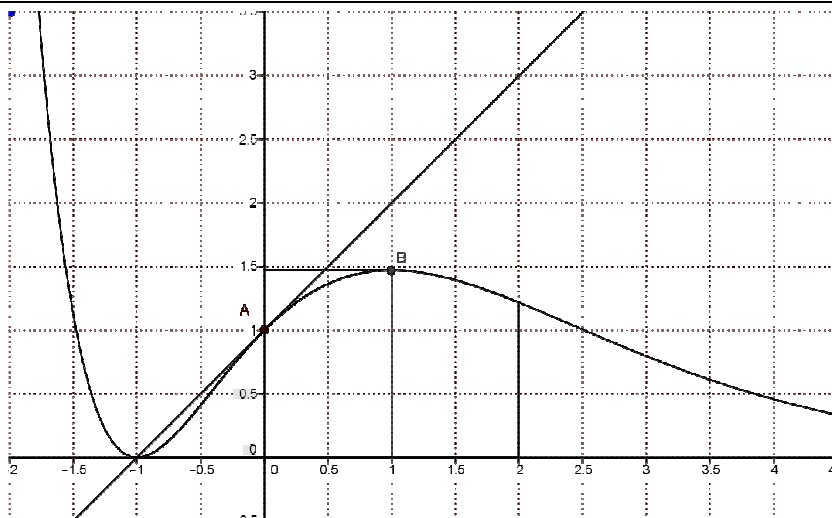
On considère la représentation graphique (C) d'une fonction f définie sur \mathbb{R} ainsi que la tangente à cette courbe au point A de coordonnées $(0; 1)$.

a. $f'(0) = 1$.

b. $f'(1) = 1,5$.

c. L'équation $f(x) = x$ possède une unique solution sur l'intervalle $[-1,5; 4]$.

d. $2 \leq \int_{-1}^2 f(x) dx \leq 4$.

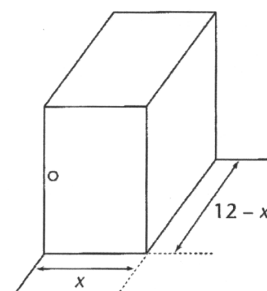


Exercice 4 : Volume d'un parallélépipède rectangle

On veut réaliser, dans l'angle d'un plan de travail, un placard ayant la forme d'un parallélépipède rectangle. Pour des raisons pratiques, si sa largeur est x , sa profondeur est $12 - x$ et la hauteur est égale à la profondeur.

On suppose $x \in [0; 12]$ (les dimensions sont exprimées en dm).

a. Le volume $V(x)$ en dm^3 de ce placard est égal à $V(x) = (-12x + x^2)(x - 12)$.





On pose f la fonction définie sur $[0 ; 12]$ par $f(x) = x^3 - 24x^2 + 144x$ de courbe représentative (C) ci-contre.

b. Pour tout x appartenant à l'intervalle $[0 ; 12]$, $f'(x) > 0$.

c. $V(x) = 2f(x)$.

d. Dans le cas particulier où le parallélépipède rectangle serait un cube, son volume serait compris entre 200 et 225 dm^3 .

Exercice 5 : Utilisation d'une suite dans un algorithme

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n - n) - 1$. On donne l'algorithme suivant :

Entrée	n est un entier naturel.
Initialisation	u prend la valeur 1 ; i prend la valeur 0.
Traitement	Tant que $i < n$ u prend la valeur $\frac{1}{2}(u - i) - 1$ i prend la valeur $i + 1$ Fin Tant que
Sortie	Afficher u .

a. Pour $n = 3$, l'algorithme nous donne le tableau suivant :

n	u	i
3	1	0
3	-1/2	1
3	-7/4	2
3	-23/4	3

b. Pour $n = 3$, l'algorithme calcule u_3 .

On considère la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par $v_n = u_n + n$.

c. La suite (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $v_0 = 1$.

d. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{1}{2^n} + n$.

Exercice 6 : Utilisation d'un algorithme avec les nombres complexes

On se place dans le plan complexe $(O ; \vec{u}, \vec{v})$. On donne l'algorithme suivant :

Entrée	θ, a, b, a', b' sont des nombres réels.
Traitement	a' prend la valeur $a \times \cos(\theta)$. a' prend la valeur $a' - b \times \sin(\theta)$. b' prend la valeur $a \times \sin(\theta)$. b' prend la valeur $b' + b \times \cos(\theta)$.
Sortie	Afficher a' . Afficher b' .

Pour le a. et le b. on suppose $\theta = \frac{\pi}{3}$, $a = 1$ et $b = 1$.

a. $a' = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$.

b. $b' = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$.

Dans toute la suite on posera M le point d'affixe $z = a + ib$ et M' le point d'affixe $z' = a' + ib'$ avec a' et b' les deux nombres obtenus dans l'algorithme précédent.

c. Si $\theta = \frac{\pi}{3}$, $a = 1$ et $b = 1$ alors $|z'| = \sqrt{2}$.

d. Dans le cas général où $\theta \in \mathbb{R}$, $z' = e^{i\theta} z$.

Exercice 7 : Bases de logique

Pour le a. et le b. on suppose que z est un nombre complexe et Γ est un sous ensemble de \mathbb{C} .

a. $z \neq 0$ si et seulement si $\text{Re}(z) \neq 0$ et $\text{Im}(z) \neq 0$.

b. La contraposée de la proposition « si $z \in \Gamma$ alors $\text{Re}(z) = 0$ » est « si $\text{Re}(z) = 0$ alors $z \in \Gamma$ ».

Pour le c. et le d. on suppose que f est une fonction définie sur l'intervalle $I = [-3 ; 5]$.

c. Si $f(-3) < 0$ et $f(5) > 0$ alors l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution sur I .

d. Si f admet une primitive sur $I = [-3 ; 5]$ alors f est continue sur I .

Exercice 8 : Calculs de limites

a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = -\infty$.

b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) = 0$.

c. Si, pour tout réel x non nul, $\frac{x-1}{x^2+1} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

d. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)-1}{x-\frac{\pi}{2}} = 1$.

Exercice 9 : Calculs d'intégrales

a. $\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 4 + 2\sqrt{2}$.

b. $\int_0^1 \frac{2x}{x^2+1} dx = \ln 2$.

c. La fonction $x \rightarrow (x^2 - 2x + 2)e^x - 2$ est une primitive définie sur \mathbb{R} de la fonction $x \rightarrow x^2 e^x$.

d. $\int_0^1 x^2 e^x dx = 3e - 2$.

Exercice 10 : Notions de bases sur les nombres complexes

On se place dans le plan complexe $(O; \vec{u}, \vec{v})$. On considère A le point d'affixe $z_A = -2i$, B le point d'affixe $z_B = -2$ et E le point d'affixe $z_E = 2 + 2i\sqrt{3}$.

a. L'écriture trigonométrique de $z_E = 2 + 2i\sqrt{3}$ est $4e^{i\frac{\pi}{3}}$.

b. E est situé sur le cercle de centre O et de rayon $R = 2$.

c. L'ensemble des points M d'affixe z tels que $|z + 2i| = |2 + z|$ est la médiatrice du segment $[AB]$.

d. L'ensemble des points M d'affixe z tels que $2z\bar{z} = 1$ est un cercle de rayon 2.

Exercice 11 : Utilisation des nombres complexes en géométrie

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$. Soit f la transformation du plan complexe qui,

à tout point M d'affixe $z \neq 0$, associe le point M' d'affixe $z' = 1 + \frac{i}{z}$.

a. L'image par f du point A d'affixe $z_A = 1 + i$ est le point A' d'affixe $z_{A'} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$.

Dans toute la suite, on pose $z = x + iy$ avec $x \neq 0$, $y \neq 0$ et $z' = x' + iy'$ avec x', y' réels.

b. $\text{Re}(z') = x' = \frac{x^2 + y^2 + y}{x^2 + y^2}$.

c. $\text{Im}(z') = y' = -\frac{x}{x^2 + y^2}$.

d. L'ensemble des points M d'affixe $z \neq 0$ tels que z' soit imaginaire pur est le cercle (C) de centre $A\left(0; -\frac{1}{2}\right)$ et de rayon $R = \frac{1}{2}$, privé du point O .

Exercice 12 : Étude d'une fonction logarithme

On considère la fonction f définie par : $f(x) = \ln(1-x^2)$. On note D l'ensemble de définition de f .

a. $1-x^2 > 0$ si et seulement si $-1 < x < 1$. b. $D =]-1; 1[$.

c. La fonction f a pour fonction dérivée la fonction f' définie sur D par $f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$.

d. L'équation $f(x) = 1$ a pour solutions $x = \sqrt{e-1}$ et $x = -\sqrt{e-1}$.

Exercice 13 : Étude d'une fonction exponentielle

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2+1}$. On désigne par C_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormal du plan.

a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

c. La fonction f a pour fonction dérivée la fonction f' définie sur \mathbb{R} par $f'(x) = \frac{2(x^2-x+1)}{(e^{-x}(x^2+1))^2}$.

d. f est croissante sur $] -\infty; 0]$ et décroissante sur $[0; +\infty [$.

Exercice 14 : Bases en probabilités

On considère, dans la question a., deux événements E et F d'une même expérience aléatoire.

a. $\mathbb{P}_{\bar{F}}(E) = 1 - \mathbb{P}_F(E)$.

Pour les questions b, c et d, nous utiliserons les hypothèses suivantes : une urne contient 5 boules blanches et 3 boules noires. Un joueur tire au hasard une boule dans l'urne.

Si la boule est blanche, il lance un dé tétraédrique dont les faces numérotées de 1 à 4 ont la même probabilité d'apparition.

Si la boule est noire, il lance un jeton dont les faces numérotées de 1 à 2 ont la même probabilité d'apparition.

On considère les événements suivants :

G : « Le joueur obtient le numéro 1 » ; B : « Le joueur tire une boule blanche ».

b. $\mathbb{P}(B \cap G) = \frac{5}{32}$. c. $\mathbb{P}(G) = \frac{13}{32}$. d. $\mathbb{P}_G(B) = \frac{5}{11}$.

Exercice 15 : Différentes lois de probabilités

a. Soit X une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur l'intervalle $[0; 5]$. $\mathbb{P}\left(1 \leq X \leq \frac{5}{2}\right) = 0,4$.

b. Soit Y une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$. Pour tout $c \in \mathbb{R}_+$, $\mathbb{P}(Y > c) = e^{-\lambda c}$.

c. Soit T une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre $\lambda = \frac{1}{10}$. $\mathbb{P}(T \leq 10) = 1 - \frac{1}{e}$.

d. Soit Z une variable aléatoire suivant une loi normale $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ et vérifiant $\mathbb{P}(0 \leq Z \leq 2) = 0,75$. La loi de Z n'est pas la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Exercice 16 : Repérage dans l'espace

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère le plan P d'équation cartésienne

$x + 2y + 3z - 2 = 0$ et la droite D dont une représentation paramétrique est, pour tout réel t ,
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -3 - t \end{cases}$$

a. Le point $A(-1; 3; -2)$ appartient à D .

b. Le plan P et la droite D sont sécants au point B de coordonnées $(-3; 4; -1)$.

c. La droite D' , de représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = k \\ y = -2k + 1 \\ z = k \end{cases}$$
 pour tout réel k , est sécante au plan P .

d. Les droites D et D' sont coplanaires.