

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

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$. On appelle D l'ensemble de définition de f .

a. $D =]-1; +1[$.

b. f est paire.

c. f est décroissante sur D .

d. Quel que soit le réel b , l'équation $f(x) = b$ possède l'unique solution $x = \frac{e^{2b} - 1}{e^{2b} + 1}$.

Correction

a. Vrai :

b. Faux :

c. Faux :

d. Vrai :

Exercice 2

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{x+1}{x} e^{-\frac{1}{x}}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$. On appelle C la courbe représentant f dans un repère du plan.

a. f est continue en 0.

b. f est dérivable sur \mathbb{R}^{-*} et sur \mathbb{R}^{+*} et, pour $x \neq 0$, $f'(x)$ est du signe de x .

c. C possède la même droite pour asymptote en $+\infty$ et en $-\infty$.

d. Quel que soit le réel x , on a $f(x) < 1$.

Correction

a. Faux :

b. Vrai :

c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 3

On considère la fonction f définie sur $[1; +\infty[$ par : $f(t) = \sin(\ln t)$. On appelle C la courbe représentant f dans un repère orthonormal du plan.

Soit F la fonction définie sur $[1; +\infty[$ par $F(x) = \int_1^x f(t) dt$.

a. On a $f(e) = \frac{\pi}{2}$.

b. Si $t \in [1; e^\pi]$, alors on a $f(t) \geq 0$.

c. $F(e^\pi)$ représente l'aire de la surface limitée par la courbe C et les droites d'équations $x=1$, $x=e^\pi$ et $y=0$.

d. Quel que soit $x > 1$, on a $F'(x) \leq 1$.

Correction

a. Faux :

b. Vrai :

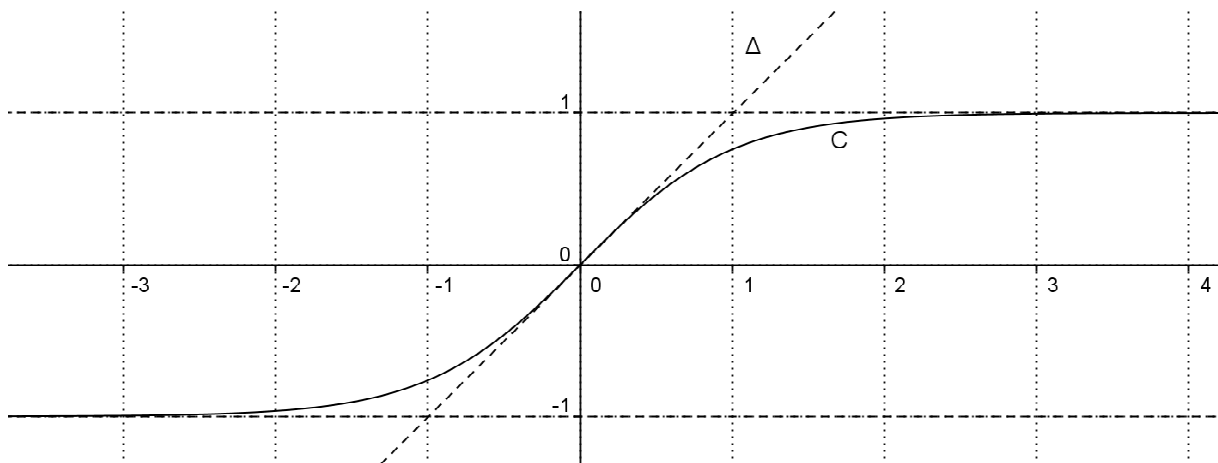
c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 4

On considère une fonction f définie et deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

On appelle Γ la courbe représentant f et C la courbe représentant la fonction dérivée f' de f . On a représenté ci-dessous la courbe C de f' : C est symétrique par rapport à l'origine du repère. La droite Δ est la tangente à C au point d'abscisse 0.



a. La courbe Γ de f est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$.

c. La courbe Γ possède une et une seule tangente parallèle à l'axe des abscisses.

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

Correction

a. Vrai :

b. Faux :

c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 5

a. $\int_{-5}^7 |x| dx = 12$.

b. $\int_0^1 (2x+5)e^x dx = 5e-3$.

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)(e^x-1)}{x} = 2$.

d. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 \sin^2 x$. f est dérivable sur \mathbb{R} et, pour $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = 2x \sin^2 x + x^2 \cos^2 x$.

Correction

a. Faux :

b. Vrai :

c. Vrai :

d. Faux :

Exercice 6

a. On considère un tétraèdre $ABCD$. On appelle I le milieu de $[AD]$, J celui de $[BC]$, K le barycentre de $\{(A, 2), (B, 1)\}$, L le barycentre de $\{(C, 1), (D, 2)\}$ et G le barycentre de $\{(A, 2), (B, 1), (C, 1), (D, 2)\}$.

On veut montrer que les points I, J, K et L sont coplanaires. On tient pour cela le raisonnement suivant :

« G est le barycentre de $\{(I, 4), (J, 2)\}$ et de $\{(K, 3), (L, 3)\}$. Donc G, I et J sont alignés, ainsi que G, K et L sont alignés. On en déduit que I, J, K et L sont coplanaires. » *Ce raisonnement est exact.*

b. On considère les deux intégrales $I = \int_{\ln 2}^{\ln 8} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx$ et $J = \int_{\ln 2}^{\ln 8} \frac{1}{e^x + 4} dx$. On veut calculer I et J . On tient

pour cela le raisonnement suivant : « On a $I + J = \int_{\ln 2}^{\ln 8} \frac{e^x + 4}{e^x + 4} dx = \ln 8 - \ln 2 = 2 \ln 2$.

De plus, $I - 3J = \int_{\ln 2}^{\ln 8} \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \left[\ln(e^x + 4) \right]_{\ln 2}^{\ln 8} = \ln 12 - \ln 6 = \ln 2$. On en déduit $I = \frac{7 \ln 2}{4}$ et $J = \frac{\ln 2}{4}$. »

Ce raisonnement est exact.

c. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^{+*} par: $f(x) = x \ln x$ si $x > 0$ et $f(0) = 0$. On appelle C la courbe représentant f dans un repère du plan.

On cherche à savoir si C possède ou non une demi-tangente au point d'abscisse 0. On tient pour cela le raisonnement suivant :

« On sait que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ (limite de référence). Comme $f(0) = 0$, c'est que f est continue en 0. De plus on a $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\infty$. On en déduit que C possède au point d'abscisse 0 une demi-tangente d'équation $x = 0$. » *Ce raisonnement est exact.*

d. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ si $x > 0$ et $f(0) = 0$. On appelle C la courbe représentant f dans un repère. On cherche à savoir si C possède ou non une tangente au point d'abscisse 0. On tient pour cela le raisonnement suivant :

« Pour tout $x \neq 0$, on a : $-1 < \sin\left(\frac{1}{x}\right) < 1$, donc $-x^2 < f(x) < x^2$. Or $\lim_{x \rightarrow 0} (-x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2) = 0$ donc, d'après le théorème des gendarmes, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. Comme $f(0) = 0$, c'est que f est continue en 0. De plus f est dérivable sur \mathbb{R}^{-*} et sur \mathbb{R}^{+*} et, pour $x \neq 0$, on a $f'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \left(-\frac{1}{x^2}\right) \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$. Or on a $-x \leq 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq x$ si $x > 0$ et $x \leq 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq -x$ si $x < 0$. Donc $\lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$. Mais comme $\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ n'existe pas, alors $f(x)$ n'a pas de limite quand x tend vers 0. Donc f n'est pas dérivable en 0. On en déduit que C ne possède pas de tangente au point d'abscisse 0. » *Ce raisonnement est exact.*

Correction

- a. Vrai :
- b. Vrai :
- c. Vrai :
- d. Faux :

Exercice 7

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

À chaque point M d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = z^2 + z + 1$.

On appelle A le point d'affixe 1 et on note E_0 l'ensemble des points dont l'affixe z est solution de l'équation $z' = 0$.

- a. Pour tout z différent de 1, on a $z' = \frac{1 - z^3}{1 - z}$.
- b. L'ensemble E_0 est réduit à deux points B et C symétriques l'un de l'autre par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$.
- c. Quel que soit le point M d'affixe z appartenant à E_0 et quel que soit l'entier n , z^n est soit l'affixe du point A , soit celle d'un élément de E_0 .
- d. L'ensemble des points M d'affixe z tels que $z' \in \mathbb{R}$ est la réunion de deux droites perpendiculaires.

Correction

- a. Vrai :
- b. Vrai :
- c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 8

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{u}, \vec{v})$. On considère, dans \mathbb{C} , l'équation (E):
 $z^2 - 2\bar{z} + 1 = 0$.

- Les complexes $-1 + 2i$ et son conjugué sont solutions de (E).
- Cette équation est une équation polynômiale de degré 2 qui possède deux solutions.
- On pose $z = x + iy$, x et y étant réels. Si z est solution de (E), alors $y^2 = (x - 1)^2$.
- La somme des solutions de (E) est égale à -1 .

Correction

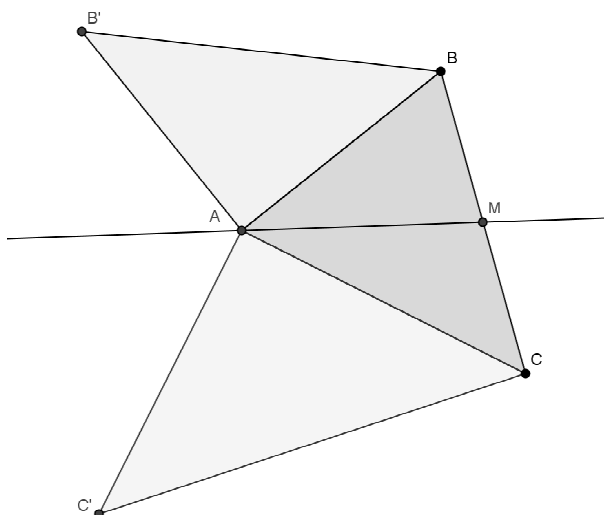
- Vrai :
- Faux :
- Vrai :
- Faux :

Exercice 9

On considère un triangle ABC et le point M milieu de $[BC]$.

On appelle B' l'image de B par la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$ et C' l'image de C par la rotation de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.

On munit le plan complexe d'un repère de centre A dans lequel B, C, B', C' et M ont les affixes respectives b, c, b', c' et m .



- $c' + ic = 0$ et $b' - ib = 0$.

b. $\frac{c'-b'}{m} = -2i$.

c. (AM) et $(B'C')$ sont perpendiculaires.

d. $B'C = 2AM$.

Correction

a. Vrai :

b. Vrai :

c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 10

Soient $a \in \mathbb{R}$ et φ une fonction définie et continue sur \mathbb{R} . On considère l'équation différentielle [E]:

$$y' + ay = \varphi(x).$$

a. Si φ est définie par $\varphi(x) = x^3 - 1$, alors quel que soit le réel a , il existe un polynôme de degré 2, solution de [E].

b. Si φ est définie par $\varphi(x) = e^{2x}$, alors quel que soit le réel a , il existe $b \in \mathbb{R}$ tel que la fonction f , définie par $f(x) = be^{2x}$ soit solution de [E].

c. Si φ est la fonction constante nulle et si f est une solution de [E], alors la courbe représentant f possède au point d'abscisse 0 une tangente d'équation $y = (1 - ax)f(0)$.

d. Si $a = 0$, alors quelle que soit la fonction φ définie et continue sur \mathbb{R} , [E] possède une solution.

Correction

a. Faux :

b. Faux :

c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 11

On considère la suite u définie par $u_1 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} = \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)u_n$.

a. La suite u est géométrique de raison $\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)$.

b. Quel que soit $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{n}{(n-1)!}$.

c. La suite u est décroissante à partir de $n = 2$.

d. La suite u est convergente.

Correction

- a. Faux :
- b. Vrai :
- c. Vrai :
- d. Vrai :

Exercice 12

On considère la fonction f définie sur $I =]-\infty ; 3[$ par $f(x) = \frac{2}{3-x}$. Soit u la suite définie par $u_0 = 1,5$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

- a. f est croissante.
- b. u est croissante.
- c. Quel que soit $n \in \mathbb{N}$, on a : $1 < u_n < 2$.
- d. Si u est convergente et si l est sa limite, alors l est solution de l'équation $f(x) = x$.

Correction

- a. Vrai :
- b. Faux :
- c. Vrai :
- d. Vrai :

Exercice 13

On considère la suite u définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et, pour $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{2}(u_n)^2$. On admettra que quel que soit $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n > 0$. On considère alors la suite v définie par $v_n = \ln(\sqrt{2} u_n)$.

- a. La suite v est géométrique.
- b. $v_{10} = -512 \times \ln 2$.
- c. Quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n v_k = (\ln 2)(1 - 2^n)$.
- d. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n = \frac{1}{2^{2^n}}$.

Correction

- a. Vrai :
- b. Vrai :
- c. Faux :
- d. Faux :

Exercice 14

On dispose de quatre urnes numérotées de 1 à 4. Les urnes sont composées ainsi :

Urne U_1 : 1 boule bleue et 3 boules rouges ;

Urne U_2 : 2 boules bleues et 4 boules rouges ;

Urne U_3 : 3 boules bleues et 5 boules rouges ;

Urne U_4 : 6 boules rouges.

Un joueur choisit une urne au hasard, puis prélève une boule au hasard de cette urne. Le joueur est gagnant s'il tire une boule bleue; il est perdant sinon. On désigne par :

- Ω l'univers des possibilités et P la probabilité associée ;
- P_A la probabilité conditionnée par un événement A de Ω ;
- G l'événement: « le joueur gagne » ;
- U_n l'événement: «le joueur choisit l'urne U_n ».

a. $P_{U_1}(G) = \frac{2}{3}P_{U_3}(G)$.

b. $P(G) = \frac{9}{8}$.

c. $P(U_1) = \frac{1}{6}$.

d. $P_{U_2}(G) = P_G(U_2)$.

Correction

a. Vrai :

b. Faux :

c. Faux :

d. Faux :

Exercice 15

L'espace est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les points $A(1, 2, 3)$, $B(-1, 4, 3)$, $C(-2, 1, 3)$ et $D(5, 4, -3)$.

On appelle K le barycentre de $\{(C, 1); (D, -2)\}$ et J le milieu de $[BC]$. On admet que les points A , B et C ne sont pas alignés.

a. Dans le triangle ABC , les médianes se coupent au point de coordonnées $(-2, 7, 9)$.

b. Les coordonnées de K sont $(-12, -7, 9)$.

c. Une équation paramétrique du segment $[KJ]$ est
$$\begin{cases} x = 12 - 9t \\ y = 7 - 3t \\ z = -9 + 8t \end{cases}, \text{ où } t \in \left[0; \frac{3}{2}\right].$$

d. Une équation du plan perpendiculaire à (KJ) passant par A est $9x + 3y - 8z + 9 = 0$.

Correction

a. Faux :

b. Faux :

c. Vrai :

d. Vrai :

Exercice 16

L'espace est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère le plan P d'équation $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ z \in \mathbb{R} \end{cases}$ et la droite D d'équation $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ z = 0 \end{cases}$.

Soient $A(1, 1, 1)$, $B(3, 5, -3)$ et $C(1, -4, 2)$.

- A et B sont deux points de P.
- D est perpendiculaire à P.
- La distance de C à P est $\sqrt{5}$ (en unités de repère).
- L'ensemble des points $M(x, y, z)$ tels que $(x-1)(x-3) + (y-1)(y-5) + (z-1)(z+3) = 0$ est la sphère de diamètre $[AB]$.

Correction

- Vrai : $1 = 2 \times 1 - 1$; $5 = 2 \times 3 - 1$, z quelconque.
- Faux : D est incluse dans P.
- Vrai : l'équation cartésienne de P est $2x - y - 1 = 0$ et $d(C, P) = \frac{|2 \times 1 - (-4) - 1|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 0^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$.
- Vrai : c'est le produit scalaire $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$ et c'est l'ensemble des triangles rectangles d'hypothénuse $[AB]$.