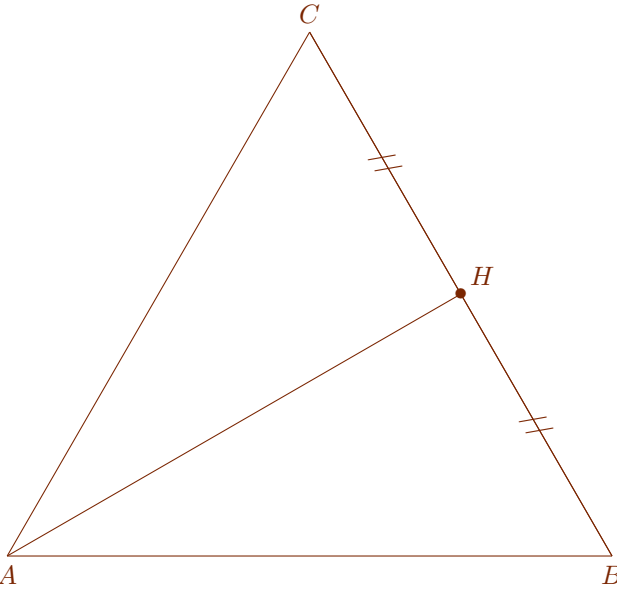


Concours EETAA session 2013.

Durée de l'épreuve 2 heures.

I Exercice.

(5 points)



1. A
2. Calculons AH .

AH est une médiane de ABC . ABC étant équilatéral ses médianes et ses hauteurs se confondent. Donc AHC est rectangle en H .

D'après le théorème de Pythagore nous pouvons alors affirmer l'égalité

$$AH^2 + HC^2 = AC^2$$

D'où nous déduisons successivement

$$AH^2 = AC^2 - HC^2$$

H étant le milieu de $[BC]$

$$\begin{aligned} AH^2 &= 8^2 - \left(\frac{8}{2}\right)^2 \\ &= 48 \end{aligned}$$

AH étant une longueur et donc un nombre positif nous obtenons enfin

$$AH = \sqrt{48}$$

3. Déterminons a .

Décomposons 48 en facteurs premiers : $48 = 2^4 \times 3$.

Donc

$$\begin{aligned} \sqrt{48} &= \sqrt{2^4 \times 3} \\ &= \sqrt{(2^2)^2} \times \sqrt{3} \\ &= 2^2 \sqrt{3} \\ &= 4 \times \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$AH = a\sqrt{3} \text{ avec } a = 4.$$

4. Calculons l'aire du triangle ABC .

AH est la hauteur de ABC issue de A donc l'aire de ABC est

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(ABC) &= \frac{1}{2} \times BC \times AH \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times 4\sqrt{3} \\ &= 16\sqrt{3} \end{aligned}$$

L'aire de ABC est $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ dont une valeur approchée au 1 mm^2 près par défaut est $27,71 \text{ cm}^2$.

$$1 \text{ cm}^2 = 10 \text{ mm}^2$$

II Exercice.

(5 points)

Question 1.

Déterminons le coefficient multiplicateur.

Si x est le prix initial de l'article, alors après une baisse de 4 % il devient

$$\begin{aligned} x + \frac{-4}{100}x &= 1 \times x + \frac{-4}{100}x \\ &= \left(1 + \frac{-4}{100}\right)x \end{aligned}$$

Ainsi l'article a été multiplié par

$$\begin{aligned} \lambda &= 1 + \frac{-4}{100} \\ &= 0,96 \end{aligned}$$

Dire qu'une quantité baisse de 4 % c'est dire qu'elle est multiplié par 0,96.

Question 2.

Déterminons Q_1 .

Les valeurs de la série sont regroupées par modalités nous aurons donc besoin des effectifs cumulés croissants.

Note	5	8	9	10	11	12	13	16	18
Effectif	1	3	4	3	5	7	3	5	2
E.C.C.	1	4	8	11	16	23	26	31	33

Les valeurs de la série (les notes) sont rangées dans l'ordre croissant.

$\frac{N}{4} = \frac{33}{4} = 8,25$. Le premier quartile est donc la neuvième valeurs de la série.

Donc, d'après les E.C.C.

$$Q_1 = 10$$

Question 3.

Résolvons l'équation.

Il s'agit d'une équation linéaire du premier degré la méthode de résolution consiste à isoler l'inconnue.

L'équation proposée est successivement équivalente à

$$\begin{aligned}2x + 5 - 5 &= 3x - 7 - 5 \\2x &= 3x - 12 \\2x - 3x &= 3x - 12 - 3x \\-x &= -12 \\\frac{-x}{-1} &= \frac{-12}{-1} \\x &= 12\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de l'équation est

$$S = \{12\}$$

Il était également possible de tester toutes les solutions proposées.

Question 4.

Résolvons l'inéquation.

Il s'agit d'une inéquation linéaire du premier degré, la méthode de résolution consiste donc à isoler l'inconnue.

L'inéquation proposée est successivement équivalente à

$$\begin{aligned}3x + 8 - 8 &> -1 - 8 \\3x &> -9\end{aligned}$$

3 étant strictement positif

$$\begin{aligned}\frac{3x}{3} &> \frac{-9}{3} \\x &> -3\end{aligned}$$

Ainsi

L'ensemble des solutions de l'inéquation est

$$S =] - 3; +\infty[$$

Question 5.

Exprimons $A(x)$ sous forme d'une seule expression fractionnaire.

Réduisons tout d'abord au même dénominateur

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{3(x+2)}{(x-2)(x+2)} - \frac{1(x-2)}{(x+2)(x-2)} \\ &= \frac{3(x+2) - (x-2)}{(x-2)(x+2)} \end{aligned}$$

Remarquons une identité remarquable au dénominateur

$$A(x) = \frac{3(x+2) - (x-2)}{x^2 - 2^2}$$

Développons, ordonnons puis réduisons le numérateur

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{3 \times x + 3 \times 2 - x - (-2)}{x^2 - 4} \\ &= \frac{3x + 6 - x + 2}{x^2 - 4} \\ &= \frac{3x - x + 6 + 2}{x^2 - 4} \\ &= \frac{2x + 8}{x^2 - 4} \end{aligned}$$

Ainsi

$$A(x) = \frac{2x + 8}{x^2 - 4}$$

Il était également possible de tester la validité des formules proposées en testant des valeurs particulières de x .

III Exercice.**(6 points)**

1. (a) Calculons $f(3)$.

$$\begin{aligned} f(3) &= 2 \times 3^2 - 8 \times 3 - 10 \\ &= -16 \end{aligned}$$

L'image de 3 par f est -16 .

- (b) Recherchons les antécédents de -10 par f .

Autrement dit nous cherchons les nombres x réels tels que $f(x) = -10$. Résolvons cette équation.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 8x - 10 = -10$$

Il s'agit d'une équation polynomiale de degré deux pour la résoudre nous allons donc nous ramener à une équation produit.

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Leftrightarrow 2x^2 - 8x - 10 + 10 = -10 + 10 \\ &\Leftrightarrow 2x^2 - 8x = 0 \\ &\Leftrightarrow (2x - 8)x = 0 && \Leftrightarrow 2x - 8 = 0 \text{ ou } x = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - 8 + 8 = 0 + 8 \text{ ou } x = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x = 8 \text{ ou } x = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{2x}{2} = \frac{8}{2} \text{ ou } x = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 4 \text{ ou } x = 0 \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de l'équation est $\mathcal{S} = \{0; 4\}$.

-10 admet deux antécédents par f qui sont 0 et 4.

2. (a) Démontrons que quelque soit x réel : $2(x + 1)(x - 5) = f(x)$.

Soit $x \in \mathbb{R}$.

Développons l'expression proposée.

$$2(x + 1)(x - 5) = 2[x \times x + x \times (-5) + 1 \times x + 1 \times (-5)]$$

Ordonnons puis réduisons l'expression entre crochets.

$$\begin{aligned} &= 2 [x^2 - 5x + x - 5] \\ &= 2 [x^2 - 4x - 5] \\ &= 2 \times x^2 + 2 \times (-4)x + 2 \times (-5) \\ &= 2x^2 - 8x - 10 \\ &= f(x) \end{aligned}$$

la forme factorisée de f est $f(x) = 2(x+1)(x-5)$ pour tout x réel.

- (b) Déterminons les coordonnées de A et B .

Puisque A et B sont sur l'axe des abscisses leur ordonnée est nulle. Comme de plus ce sont des points de C_f leur abscisses annulent f . Or, d'après la forme factorisée de f , les valeurs qui l'annule sont -1 et 5 (équation produit), donc

les coordonnées de A et B sont $(-1; 0)$ et $(5; 0)$.

- (c) Résolvons dans \mathbb{R} : $f(x) = x + 1$.

Soit $x \in \mathbb{R}$.

Utilisons la forme factorisée de f .

$$\begin{aligned}
 f(x) = x + 1 &\Leftrightarrow 2(x+1)(x-5) = x + 1 \\
 &\Leftrightarrow 2(x+1)(x-5) - (x+1) = x + 1 - (x+1) \\
 &\Leftrightarrow 2(x+1)(x+5) - 1 \times (x+1) = 0 \\
 &\Leftrightarrow (x+1)[2(x-5) - 1] = 0 \\
 &\Leftrightarrow (x+1)[2 \times x + 2 \times (-5) - 1] = 0 \\
 &\Leftrightarrow (x+1)[2x - 11] = 0 \\
 &\Leftrightarrow x = -1 \text{ ou } x = \frac{11}{2}
 \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de $f(x) = x + 1$ est

$$\mathcal{S} = \left\{ -1; \frac{11}{2} \right\}$$

IV Exercice.

(4 points)

1. L'équation donnée de (D_1) est son équation réduite donc

son coefficient directeur est $p_1 = 3$.

et

son coefficient directeur est $m_1 = -2$.

2. (a) Représentons les droites.

D'après les ordonnées à l'origine des droites nous pouvons affirmer que (D_1) passe par le point de coordonnées $(0; 3)$ et que la droite (D_2) passe par le point de coordonnées $(0; 1)$.

Calculons les ordonnées des points des deux droites d'abscisse, par exemple, 3.

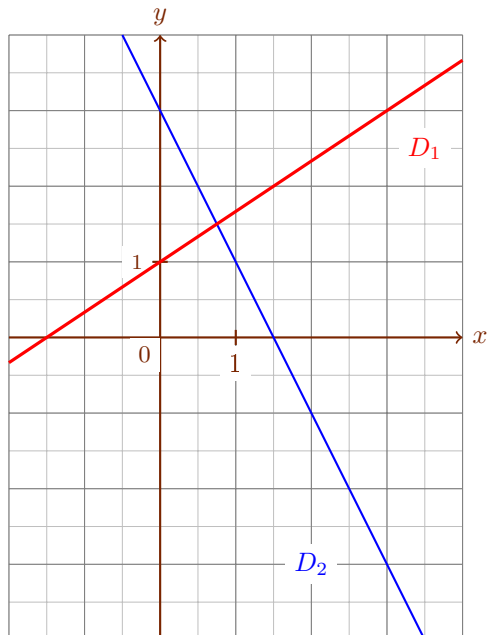
$$-2 \times 3 + 3 = -3$$

et

$$\frac{2}{3} \times 3 + 1 = 3$$

Nous en déduisons que (D_1) passe par le point de coordonnées $(3; -3)$ tandis que (D_2) passe par celui de coordonnées $(3; 3)$.

Dessignons ces points et les droites.



(b) Par lecture graphique nous obtenons que

$$I(0,7; 1,5).$$

(c) Déterminons par le calcul les coordonnées de I .

I appartient aux deux droites donc ses coordonnées $(x; y)$ vérifient les deux équations. Autrement dit

$$\begin{cases} -2x + 3 = y \\ \frac{2}{3}x + 1 = y \end{cases}$$

D'où en soustrayant les équations membres à membres :

$$-2x + 3 - \left(\frac{2}{3}x + 1\right) = 0$$

Ce qui équivaut successivement à

$$-\frac{8}{3}x + 2 = 0$$

$$-\frac{8}{3}x + 2 - 2 = 0 - 2$$

$$-\frac{8}{3}x = -2$$

$$-\frac{8}{3}x \times \left(-\frac{3}{8}\right) = -2 \times \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$x = \frac{3}{4}$$

D'où nous déduisons

$$y = -2 \times \frac{3}{4} + 3 = \frac{3}{2}$$

Nous vérifions aisément que le couple $\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{2}\right)$ est effectivement une solution du système d'équation.

Enfin

$$I\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{2}\right)$$

3. Déterminons une équation de (D_3) .

Puisque (D_3) et (D_1) sont parallèles (D_3) admet une équation réduite et son coefficient directeur est le même que celui de (D_1) . Donc

$$(D_3) : y = -2x + p_3$$

Déterminons l'ordonnée à l'origine p_3 .

Puisque $A \in (D_3)$, ses coordonnées vérifient l'équation *i. e.*

$$y_A = -2x_A + p_3$$

ce qui équivaut successivement à

$$2 = -2 \times 5 + p_3$$

$$2 = -10 + p_3$$

$$2+8 = -8 + p_3+8$$

$$10 = p_3$$

Finalement

une équation réduite de (D_3) est

$$y = -2x + 10$$