

Concours EETA session 2017.

*Durée : 2 heures.
Calculatrice autorisée.*

I Exercice.

4 points

1. Déterminons ce que renvoie ce programme lorsqu'on entre 0.

Numérotons les différentes instructions.

Étapes	Instructions
1	choisir un nombre
2	ajouter 2
3	calculer le carré du résultat
4	soustraire trois à ce dernier résultat

Complétons le tableau d'état de la variable.

Étapes	État de la variable
1	0
2	$0 + 2 = 2$
3	$2^2 = 4$
4	$4 - 3 = 1$

Le programme renvoie 1.

Si nous donnons 0 en entrée dans ce programme, alors en sortie nous obtiendrons 1.

2. Déterminons le nombre négatif fourni en entrée pour obtenir 22 en sortie.

Nous allons reprendre le programme à l'envers.

Étapes	État de la variable
4	$22 = 25 - 3$
3	$25 = 5^2$ ou $25 = (-5)^2$
2	$5 = 3 + 2$ ou $-5 = -7 + 2$
1	3 ou -7

La seule valeur d'entrée négative possible est donc -7.

Une autre rédaction plus élégante consiste à introduire une inconnue, à savoir le nombre choisi en entrée.

Notons x le nombre donné en entrée.

Nous avons donc :

Étapes	État de la variable
1	x
2	$x + 2$
3	$(x + 2)^2$
4	$(x + 2)^2 - 3$

Et nous souhaitons trouver x , négatif tel que

$$(x + 2)^2 - 3 = 22.$$

Comme il ne s'agit pas d'une équation linéaire du premier degré pour la résoudre nous devons essayer de faire apparaître une équation produit.

La précédente équation équivaut successivement à :

$$(x + 2)^2 - 3 - 22 = 22 - 22$$

$$(x + 2)^2 - 25 = 0$$

$$(x + 2)^2 - 5^2 = 0$$

Nous reconnaissons une identité remarquable.

$$[(x + 2) - 5] \times [(x + 2) + 5] = 0$$

$$[x - 3] \times [x + 7] = 0$$

$$x - 3 = 0 \quad \text{ou} \quad x + 7 = 0$$

$$x - 3 + 3 = 0 + 3 \quad \text{ou} \quad x + 7 - 7 = 0 - 7$$

$$x = 3 \quad \text{ou} \quad x = -7$$

Le seul nombre négatif qui renvoie 22 est -7 .

3. (a) Démontrons que le programme renvoie $x^2 + 4x + 1$.

Au cours de la deuxième manière de démonstration de la question précédente, nous avons démontré que si nous entrons x dans le programme celui-ci renvoie $(x + 2)^2 - 3$.

Développons, ordonnons puis réduisons cette dernière expression.

Nous reconnaissons une identité remarquable :

$$\begin{aligned}(x+2)^2 - 3 &= x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 - 3 \\ &= x^2 + 4x + 4 - 3 \\ &= x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

Nous avons démontré que si nous entrons x , alors nous obtiendrons $x^2 + 4x + 1$ en sortie.

(b) résolvons dans \mathbb{R} l'équation $x^2 + 4x + 1 = 1$.

$x^2 + 4x + 1 = 1$ n'est pas une équation linéaire du premier degré, pour la résoudre nous allons donc faire apparaître une équation produit.

$x^2 + 4x + 1 = 1$ équivaut successivement à

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 1 - 1 &= 1 - 1 \\ x^2 + 4x &= 0\end{aligned}$$

Nous remarquons un facteur commun.

$$\begin{aligned}x \times x + 4x &= 0 \\ x(x+4) &= 0 \\ x = 0 \quad \text{ou} \quad x + 4 &= 0 \\ x = 0 \quad \text{ou} \quad x + 4 - 4 &= 0 - 4 \\ x = 0 \quad \text{ou} \quad x &= -4\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de l'équation est donc

$$\mathcal{S} = \{0; -4\}.$$

Le résultat peut être égale à 1 si $x = 0$ ou $x = -4$.

II Exercice.**5 points**

1.

Quelque soit $x \in [0; 3\,000]$,

$$f(x) = 5,20x + 3\,500 \quad \text{et} \quad g(x) = 6,6x.$$

2. Déterminons l'entreprise la plus avantageuse pour 1 000 Wc.

$$f(1\,000) = 5,20 \times 1\,000 + 3\,500 = 8\,700.$$

$$g(1\,000) = 6,60 \times 1\,000 = 6\,600.$$

Pour 1 000 Wc l'installation par l'entreprise *A* coûte 8 700 € tandis que pour l'entreprise *B* elle coûte 6 600 €.

Pour une installation de 1 000 Wc l'entreprise *B* est plus avantageuse.

3. Pour tracer une droite il suffit de connaître deux points distincts.

$$5,20 \times 0 + 3\,500 = 3\,500$$

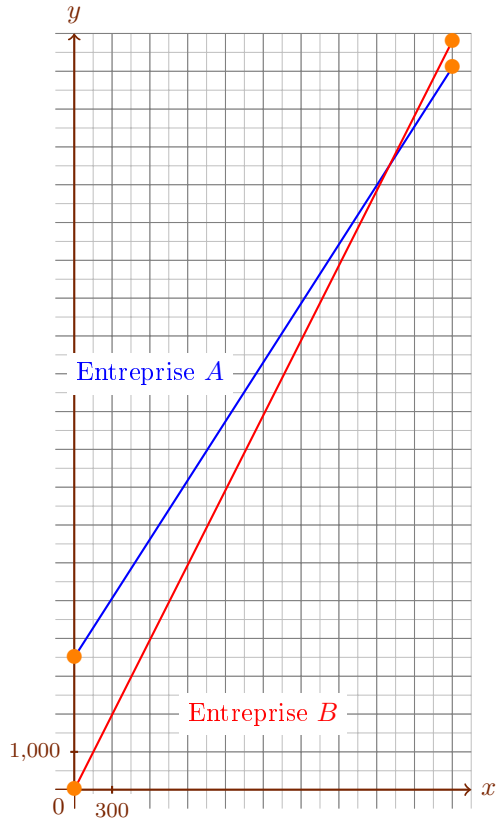
$$5,20 \times 3\,000 + 3\,500 = 19\,100$$

Donc $(0; 3\,500)$ et $(3\,000; 19\,100)$ sont des points de d_1 .

$$6,6 \times 0 = 0$$

$$6,6 \times 3\,000 = 19\,800$$

Donc $(0; 0)$ et $(3\,000; 19\,800)$ sont des points de d_2 .



4. Résolvons l'inéquation $g(x) \leq f(x)$.

Il s'agit d'une inéquation linéaire du premier degré. Elle se résout donc simplement en "isolant" le x .

Cette inéquation équivaut successivement à

$$\begin{aligned}
6,6x &\leq 5,2x + 3500 \\
6,6x - 5,2x &\leq 5,2x + 3500 - 5,2x \\
(6,6 - 5,2)x &\leq 3500 \\
1,4x &\leq 3500 \\
\frac{1,4x}{1,4} &\leq \frac{3500}{1,4} \quad \text{car } 1,4 > 0 \\
x &\leq 2500 \\
x &\in] - \infty; 2500]
\end{aligned}$$

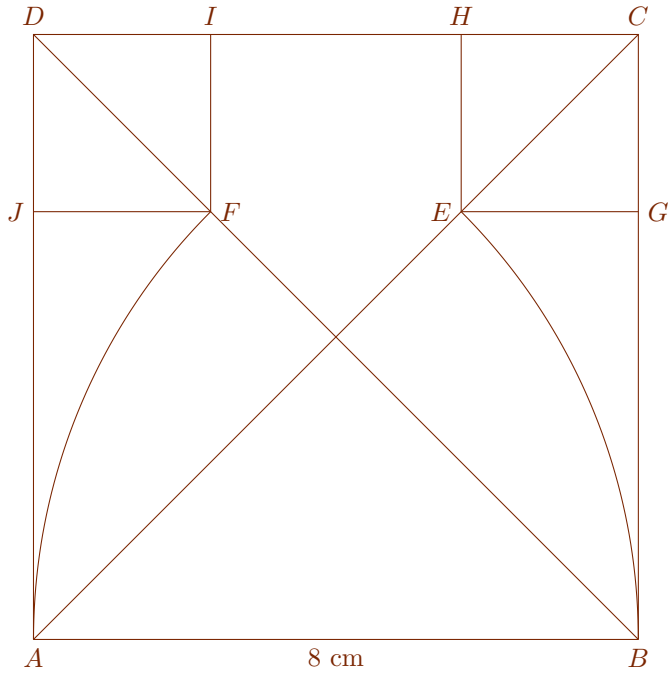
L'ensemble des solutions dans $[0; 3\,000]$ de $g(x) \leq f(x)$ est

$$\mathcal{S} = [0; 2\,500].$$

Le coût de l'installation est plus avantageux avec l'entreprise B tant que la puissance de l'installation est inférieure à 2 500 Wc.

III Exercice.

6 points



1.

2. (a) Calculons AC .

$ABCD$ est un carré donc ABC est un triangle isocèle rectangle en B .
 ABC est rectangle en B donc, d'après le théorème de Pythagore,

$$AB^2 + BC^2 = AC^2.$$

Nous en déduisons successivement :

$$1^2 + 1^2 = AC^2$$

$$2 = AC^2$$

Puisque AC est une longueur, c'est un nombre positif don

$$\sqrt{2} = AC$$

Nous avons démontré que

$$AC = \sqrt{2}.$$

(b) $E \in [AC]$ donc

$$AC = AE + EC$$

D'après la question précédente :

$$\sqrt{2} = AE + EC$$

Puisque E est sur le cercle de centre A et de rayon AB :

$$\sqrt{2} = 1 + EC$$

$EGCH$ étant un carré ses diagonales ont même longueur donc

$$\sqrt{2} = 1 + HG$$

Enfin

$$\sqrt{2} - 1 = 1 + HG - 1$$

$$\sqrt{2} - 1 = HG$$

Nous avons établi

$$HG = \sqrt{2} - 1.$$

3. Déterminons la mesure de \widehat{GHC} .

$EGCH$ est un carré donc ses diagonales sont des axes de symétrie, et, en particulier elles sont des bissectrices des angles aux sommets.

Ainsi (HG) est la bissectrice de \widehat{EHC} . Or $\widehat{EHC} = 90^\circ$ est droit donc $\widehat{GHC} = \frac{90}{2} = 45^\circ$.

$$\widehat{GHC} = 45^\circ.$$

4. Calculons HC .

$EGCH$ est un carré donc CHG est isocèle rectangle en C . Donc

$$\cos(\widehat{GHC}) = \frac{HC}{HG}$$

D'après la question précédente

$$\begin{aligned}\cos(45) &= \frac{HC}{HG} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} &= \frac{HC}{HG} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \times HG &= \frac{HC}{HG} \times HG \\ HG \frac{\sqrt{2}}{2} &= HC\end{aligned}$$

D'après une précédente question :

$$\begin{aligned}(\sqrt{2} - 1) \frac{\sqrt{2}}{2} &= HC \\ \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2} - 1 \times \sqrt{2}}{2} &= HC\end{aligned}$$

Finalement

$$HC = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$$

5. Démontrons : $IH = HG$.

D , I , H et C sont alignés dans cet ordre et $DC = 1$ donc

$$DI + IH + HC = 1.$$

Étant donné le résultat donné dans l'énoncé et celui de la question précédente nous en déduisons successivement

$$\begin{aligned}IH + 2 \frac{2 - \sqrt{2}}{2} &= 1 \\ IH + (2 - \sqrt{2}) &= 1 \\ IH + (2 - \sqrt{2}) - (2 - \sqrt{2}) &= 1 - (2 - \sqrt{2}) \\ IH &= 1 - (2 - \sqrt{2}) \\ IH &= 1 - 2 + \sqrt{2} \\ IH &= \sqrt{2} - 1\end{aligned}$$

Or $HG = \sqrt{2} - 1$ donc

$$IH = HG.$$

IV Exercice.

5 points

Question 1.

La plupart des calculatrices donnent actuellement une réponse exacte pour ce calcul.

$$\begin{aligned} \frac{(-2)^2 + \frac{1}{2}}{(-2)^2 - \frac{1}{2}} &= \frac{4 + \frac{1}{2}}{4 - \frac{1}{2}} \\ &= \frac{\frac{8}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{8}{2} - \frac{1}{2}} \\ &= \frac{\frac{9}{2}}{\frac{7}{2}} \\ &= \frac{9}{2} \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^{-1} \\ &= \frac{9}{2} \cdot \frac{2}{7} \\ &= \frac{9 \times 2}{2 \times 7} \\ &= \frac{9}{7} \end{aligned}$$

$$\frac{(-2)^2 + \frac{1}{2}}{(-2)^2 - \frac{1}{2}} = \frac{9}{7}.$$

Question 2.

Là encore les nombres sont suffisamment petits pour qu'une calculatrice de lycée gère ce calcul.

$$\begin{aligned}
(10^{16})^4 + 1 - \frac{10^{40} \times 10^{30}}{10^6} &= 10^{16 \times 4} + 1 - \frac{10^{40+30}}{10^6} \\
&= 10^{64} + 1 - \frac{10^{70}}{10^6} \\
&= 10^{64} + 1 - 10^{70} \times (10^6)^{-1} \\
&= 10^{64} + 1 - 10^{70} \times 10^{-6} \\
&= 10^{64} + 1 - 10^{70-6} \\
&= 10^{64} + 1 - 10^{64} \\
&= 1
\end{aligned}$$

$$(10^{16})^4 + 1 - \frac{10^{40} \times 10^{30}}{10^6} = 1.$$

Question 3.

Exprimons x en fonction de y .

$$\begin{aligned}
y = 4 - \frac{x}{2} &\Leftrightarrow y - 4 = 4 - \frac{x}{2} - 4 \\
&\Leftrightarrow y - 4 = -\frac{x}{2} \\
&\Leftrightarrow (y - 4) \times (-2) = -\frac{x}{2} \times (-2) \\
&\Leftrightarrow -2(y - 4) = x \\
&\Leftrightarrow (-2) \times y + (-2) \times (-4) = x \\
&\Leftrightarrow -2y + 4 = x
\end{aligned}$$

$$x = 4 - 2y.$$

Question 4.

Là encore la calculatrice ferait très bien le travail.

Déterminons Me .

Calculons les effectifs cumulés croissants.

Masse (en g)	60	62	64	65	67
Effectif	11	20	32	38	26
E.C.C.	11	31	63	101	137

Étape 1 La série des poids est rangée dans l'ordre croissant.

Étape 2 $\frac{N}{2} = \frac{127}{2} = 63,5$. La série est impaire donc la médiane est la soixante-quatrième valeur de la série des poids.

Étape 3 D'après les E.C.C.

$$Me = 65.$$

Calculons \bar{x} .

La série est regroupée par modalités, nous allons donc calculer \bar{x} avec la formule de la moyenne pondérée.

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{n_1x_1 + n_2x_2 + \dots + n_rx_r}{n_1 + n_2 + \dots + n_r} \\ &= \frac{11 \times 60 + 20 \times 62 + 32 \times 64 + 38 \times 65 + 26 \times 67}{11 + 20 + 32 + 38 + 26} \\ &= \frac{8160}{127}\end{aligned}$$

$$\bar{x} = \frac{8160}{127}.$$

Question 5.

La calculatrice permet de déterminer les quartiles.

Déterminons le premier quartile.

Étape 1 La série des poids est rangée dans l'ordre croissant.

Étape 2 $\frac{N}{4} = \frac{127}{4} = 31,75$. Q_1 est donc la trente-deuxième valeur de la série des poids.

Étape 3 D'après les E.C.C.

$$Q_1 = 64.$$

Déterminons Q_3 .

Étape 1 La série des poids est rangée dans l'ordre croissant.

Étape 2 $\frac{3}{4}N = \frac{3}{4} \times 127 = 95,25$. Q_3 est quatre-vingt-seizième valeur de la série des poids.

Étape 3 D'après les E.C.C.

$$Q_3 = 65.$$

$$\text{L'écart interquartile est : } Q_3 - Q_1 = 65 - 64 = 1.$$