



Faculté des sciences – Département de mathématiques.

Module : Algèbre 1 / Contrôle continu.

1ère Année * MI * 2022-2023. (Durée : 1H30 mn).

N.B. L'USAGE DES APPAREILLES ÉLECTRONIQUES EST STRICTEMENT INTERDIT.

EXERCICE 01: (14 POINTS)

- (1) **(3 POINTS)** Dresser la table de vérité de la proposition suivante : $(A): [(\bar{R} \Rightarrow \bar{P}) \Rightarrow Q] \lor [(\bar{Q} \Leftrightarrow P) \land R].$
- (2) **(4 POINTS)** a) La proposition suivante est-elle vraie ou fausse? Justifier votre réponse.

$$(A): \forall x \in \mathbb{R} - \{4\}$$
, $\exists n \in \mathbb{N}, \frac{n}{x-4} + 3 > 0.$

b) Soit la proposition :

$$(B): \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in I \subset \mathbb{R}, \sqrt{x^2 - yx} > y.$$

Donner le plus grand intervalle I où la proposition (B) est vraie.

(3) (3 POINTS) Montrer par l'absurde que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \notin \mathbb{N}.$$

(4) **(4 POINTS)** Montrer que :

$$[A \cap C_E^B = \emptyset \text{ et } B \cap C_E^C = \emptyset] \Rightarrow [A \cap C_E^C = \emptyset].$$

EXERCICE 02: (06 POINTS) Soit f définie par :

$$f:E\to\mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} \ .$$

- (1) (0.75 point) Trouver E pour que f soit une application (N'oubliez pas d'écrire la définition d'une application).
- (2) (2 points) Calculer la dérivée et tracer le tableau des variations de la fonction f.
- (3) (1.5 point) f est-elle injective ? Surjective ? Justifier. (N'oubliez pas d'écrire les deux définitions d'une application injective et une application surjective).
- (4) (0.75 point) Soit g une application définie par :

$$g: H \to K$$

$$x \mapsto g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} \ .$$

Donner un cas (des intervalles H et K) à partir du tableau des variations où g est bijective (Justifier votre réponse).

(5) (1 point) Trouver dans ce cas l'application inverse.

BON COURAGE

Université Aboubekr Belkaid-Tlemcen Module: Algèbre 1 Contrôle continu " Le corrigé". 1ère Année MI 2022-2023.

Question 01: (3 points) Soient P, Q et R trois propositions.

Dresser la table de vérité de la proposition suivante :

$$(A): \left[\left(\overline{R} \Rightarrow \overline{P}\right) \Rightarrow Q\right] \vee \left[\left(\overline{Q} \Leftrightarrow P\right) \wedge R\right].$$

On note par:

$$(B):\left[\left(\overline{R}\Rightarrow\overline{P}\right)\Rightarrow Q\right] \text{ et } (C):\left[\left(\overline{Q}\Leftrightarrow P\right)\wedge R\right].$$

P	Q	R	\overline{P}	\overline{R}	\overline{Q}	$\overline{R} \Rightarrow \overline{P}$	$\overline{Q} \Leftrightarrow P$	(B)	(C)	(A)
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0

Les 5 dernièrs colonnes chacune \rightarrow (0.5 point) + (0.5 point pour les autres ensembles)

Question 02 : (4 points) La proposition est-elle vraie ou fausse? Justifier votre réponse.

$$(A): \forall x \in \mathbb{R} - \{4\}, \exists n \in \mathbb{N}, \frac{n}{x-4} + 3 > 0.$$

La proposition est vraie (0.25 point) car il suffit de prendre n = 0 (0.75 point).

$$(B): \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in I \subset \mathbb{R}, \sqrt{x^2 - yx} > y.$$

Donner le plus grand intervalle I où la proposition (B) est vraie. (3 points) La racine est définie si :

Alors dans les deux cas (B) n'est pas définie pour quelques $x \in \mathbb{R}$ sachant que x est quelconque dans \mathbb{R} .

Par suite le seul cas où (B) est définie $\forall x \in \mathbb{R}$ est pour y = 0.

donc (B) est définie $\forall x \in \mathbb{R}$ si :

$$I = \{0\}$$
.

Mais dans ce cas la proposition est fausse pour x = 0.

Conclusion:

I n'existe pas pour que (B) soit vraie.

Question 03: (3 points) Montrer par l'absurde que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{n+1} + \sqrt{n} \notin \mathbb{N}.$$

1ère méthode : Par l'absurde on suppose que :

$$\exists \alpha \in \mathbb{N}, \sqrt{n+1} + \sqrt{n} = \alpha \text{ (0.25 point)}$$

$$\Rightarrow \frac{\left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)\left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right)}{\left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right)} = \alpha \text{ (0.5 point)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} = \alpha \in \mathbb{N} \text{ (0.25 point)}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = 1 \text{ (0.5 point)}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n+1} = 1 + \sqrt{n} \text{ (0.5 point)}$$

$$\Rightarrow n + 1 = 1 + n + 2\sqrt{n} \text{ (0.5 point)}$$

$$\Rightarrow n = 0 \text{ contradiction. (0.5 point)}$$

2 ème méthode : Par l'absurde on suppose que :

$$\sqrt{n+1} + \sqrt{n} = \alpha \in \mathbb{N} \Rightarrow \sqrt{n+1} = \alpha - \sqrt{n} \text{ (0.5 point)}$$

$$\Rightarrow n+1 = (\alpha - \sqrt{n})^2 \Rightarrow n+1 = \alpha^2 - 2\alpha\sqrt{n} + n$$

$$\Rightarrow 1 = \alpha^2 - 2\alpha\sqrt{n} \Rightarrow \sqrt{n} = \frac{\alpha^2 - 1}{2\alpha} \text{(0.5 point)}$$

$$\Rightarrow n = \left(\frac{\alpha^2 - 1}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\alpha^4 - 2\alpha^2 + 1}{4\alpha^2} \text{(0.5 point)}$$

$$\Rightarrow 4n\alpha^2 = \alpha^4 - 2\alpha^2 + 1$$

$$\Rightarrow \alpha^4 - (2 + 4n)\alpha^2 + 1 = 0(\alpha, n \in \mathbb{N}), \text{(0.5 point)}$$

Si on pose $X = \alpha^2$, on a :

$$X^2 - (2+4n)X + 1 = 0$$

$$\triangle = (2+4n)^2 - 4 = 16n^2 + 16n > 0$$
(0.5 point)

donc:

$$X_1 = \frac{(2+4n) - \sqrt{\triangle}}{2} = \frac{(2+4n) - 4\sqrt{n^2 + n}}{2} = (1+2n) - 2\sqrt{n^2 + n} \notin \mathbb{N}. \textbf{(0.25 point)}$$

et.

$$X_1 = \frac{(2+4n)+\sqrt{\triangle}}{2} = \frac{(2+4n)+4\sqrt{n^2+n}}{2} = (1+2n)+2\sqrt{n^2+n} \notin \mathbb{N}. \textbf{(0.25 point)}$$

car si:

$$X_1, X_2 \in \mathbb{N} \Rightarrow (X - X_1) (X - X_2) = X^2 - (2 + 4n) X + 1$$

 $\Rightarrow X_1 \times X_2 = 1 \Rightarrow X_1 = X_2 = 1$
 $\Rightarrow (1 + 2n) - 2\sqrt{n^2 + 1} = 1$
 $\Rightarrow 2(n - \sqrt{n^2 + 1}) = 0 \text{ et } 2(n + \sqrt{n^2 + 1}) = 0$
 $\Rightarrow (n - \sqrt{n^2 + 1}) = 0 \text{ et } (n + \sqrt{n^2 + 1}) = 0$

ce qui est absurde.

Question 04: (4 points) Montrons que:

$$A \cap C_E^B = \emptyset$$
 et $B \cap C_E^C = \emptyset \Rightarrow A \cap C_E^C = \emptyset$.

1ère méthode : Par l'absurde on suppose que :

$$A \cap C_E^C \neq \emptyset \Rightarrow \exists x \in A \cap C_E^C \text{ (0.25+0.5 point)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in A \\ \text{et} \\ (\textbf{0.25 point)} \text{ (Le reste chaque ligne sur 0.75 point)} \end{cases}$$

$$x \in C_E^C$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in B \Rightarrow x \in B \cap C_E^C \text{ (utilisant le fait que } x \in C_E^C) \\ \text{ou} \\ x \in C_E^B \Rightarrow x \in A \cap C_E^B \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in B \Rightarrow x \in B \cap C_E^C \text{ (utilisant le fait que } x \in A \cap C_E^C) \\ \text{ou} \\ x \in C_E^B \Rightarrow x \in A \cap C_E^B \text{ (utilisant le fait que } x \in A) \end{cases}$$

$$\text{(contradiction avec les hypothèses)}.$$

2 ème méthode : (4 points)

$$\left\{ \begin{array}{l} A \cap C_E^B = \emptyset \Rightarrow C_E^B \subset C_E^A \\ \text{et} \\ B \cap C_E^C = \emptyset \Rightarrow C_E^C \subset C_E^B \end{array} \right. \Rightarrow C_E^C \subset C_E^A \Rightarrow A \cap C_E^C = \emptyset.$$

Exercice 02: (6 points) Soit la fonction f définie par :

$$\begin{array}{ccc} f & : & E \to \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}}. \end{array}$$

(1) Trouver E pour que f soit une application.

f est une application si et seulement si :

$$\forall x \in E, \exists ! y \in \mathbb{R} \text{ tel que} : f(x) = y. \text{ (0.25 point)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R}/x^2 + x - 2 > 0\}.$$

$$x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ou } x = 1.$$

$$-\infty + -2 - 1 + +\infty$$

$$D_f =]-\infty, -2[\cup]1, +\infty[.$$

Pour que f soit une application il suffit que :

$$E = D_f =]-\infty, -2[\cup]1, +\infty[.(0.5 \text{ point})]$$

(2) Calculer la dérivée et tracer le tableau des variations de la fonction f.

Les limites : (1 point)

$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} &= \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{x}{x} - \frac{2}{x^2}}} \\ &= \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{-x \sqrt{1 + \frac{x}{x} - \frac{2}{x^2}}} = -1. \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} &= 1. \\ \lim_{x \to -2} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} &= \frac{-2}{0^+} = -\infty. \\ \lim_{x \to 1} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} &= \frac{1}{0^+} = +\infty. \end{split}$$

La dérivée :

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x - 2} - \frac{(2x+1)x}{2\sqrt{x^2 + x - 2}}}{(x^2 + x - 2)} =$$

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

$$= \frac{x - 4}{2(x^2 + x - 2)\sqrt{x^2 + x - 2}}.(0.5 \text{ point})$$

$$-\infty - - 2 - - 1 - 4 + + \infty \text{ (0.5 point)}$$

- (2) f est-elle injective? surjective? Justifier.
- a) Pour l'injectivité :

f est injective si et seulement si :

$$\forall x_1, x_2 \in E, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$
 (0.25 point)

Il existent deux éléments différents :

$$x_1 \in]1, 4[$$
 et $x_2 \in]4, +\infty[$ avec $x_1 \neq x_2$ et $f(x_1) = f(x_2).(0.5 \text{ point})$

Donc f n'est pas injective.

b) Pour la surjectivité:

f est surjective si et seulement si :

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in]-\infty, -2[\cup]1, +\infty[$$
 tel que : $f(x) = y.$ (0.25 point)

Alors d'après le tableau des variations :

$$\begin{array}{lcl} f\left(\left]-\infty,-2\right[\cup\left]1,+\infty\right[\right) & = & f\left(\left]-\infty,-2\right[\right)\cup f\left(\left]1,+\infty\right[\right) \\ & = & \left]-\infty,-1\right[\cup\left]\frac{4}{3\sqrt{2}},+\infty\right[, \end{array}$$

donc elle n'est pas surjective sur \mathbb{R} car :

$$\exists y = 0, \forall x \in]-\infty, -2[\cup]1, +\infty[$$
 tel que : $f(x) \neq 0.$ **(0.5 point)**

(3) (0.5+0.5 point) Trouver un cas (les plus grands intervalles) d'après le tableau des variations où elle est injective et surjective.

$$\begin{array}{ll} g & : &]-\infty, -2[\to]-\infty, -1[\\ x & \mapsto & g\left(x\right) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}}. \end{array}$$

car la fonction est continue et strictement décroissante donc elle est injective et surjective car $g(]-\infty,-2[)=]-\infty,-1[$, donc bijective.

(4) (1point) Trouver g^{-1} dans l'un des deux cas.

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x - 2}} \Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + x - 2}$$

$$\Rightarrow (x^2 + x - 2) y^2 = x^2 \Rightarrow (y^2 - 1) x^2 + y^2 x - 2y^2 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = y^4 - 4(y^2 - 1)(-2y^2) = 9y^4 - 8y^2 > 0 \text{ si } y \in]-\infty, -1[$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{-y^2 - \sqrt{\triangle}}{2(y^2 - 1)} < -2 \text{ ou } x_2 = \frac{-y^2 + \sqrt{\triangle}}{2(y^2 - 1)} \text{ ne convient pas.}$$

Alors dans ce cas :

$$g^{-1}$$
 : $]-\infty, -1[\to]-\infty, -2[$
 $y \mapsto g^{-1}(y) = \frac{-y^2 + y\sqrt{9y^2 - 8}}{2(y^2 - 1)}.$