# Olympiades Panafricaines Mathématiques 2023 Quelques solutions

# KouakouSchool

# 22 juin 2023

# Table des matières

Ta	able	des ma	tières	1
1	Enc	ncés		2
	1.1	Jour 1		2
		1.1.1	Problème 1	2
		1.1.2	Problème 2	2
		1.1.3	Problème 3	2
	1.2	Jour 2		3
		1.2.1	Problème 4	3
		1.2.2	Problème 5	3
		1.2.3	Problème 6	3
<b>2</b>	Solı	ıtions		3
	2.1	Jour 1		3
		2.1.1	Problème 1 : (taux de réussite : 22/178)	3
			2.1.1.1 Solution 1 - Utilisation d'un repère orthonormal	3
		2.1.2	Problème 2 : (taux de réussite : 20/178)	7
			2.1.2.1 Solution 1 - Utilisation d'une identité remarquable	7
		2.1.3	Problème 3 : (taux de réussite : 13/178)	10
			2.1.3.1 Solution 1 - Changement de variable $x_n = \cosh(a_n)$	10
			2.1.3.2 Solution 2 - Montrer $\forall n \geq 2, x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$ .	14
	2.2	Jour 2		16
				16

2.2.2	Problème 5 : (taux de réussite : 17/178)	16
2.2.3	Problème 6 : (taux de réussite : 3/178)	16

#### Résumé

Ce document présente des solutions aux différents problèmes rencontrés lors des Olympiades Panafricaines de Mathématiques (OPAM) 2023.

### 1 Enoncés

# 1.1 Jour 1

#### 1.1.1 Problème 1

Dans un triangle ABC tel que AB < AC, D est un point du segment [AC] tel que BD = CD. Une droite parallèle à (BD) coupe le segment [BC] en E et coupe la droite (AB) en F. G est le point d'intersection des droites (AE) et (BD) par G.

Montrer que 
$$\widehat{BCG} = \widehat{BCF}$$
. (1)

#### 1.1.2 Problème 2

Trouver tous les nombres entiers naturels non nuls m et n qui n'ont pas de diviseur commun plus grand que 1 tels que :

$$m^3 + n^3$$
 divise  $m^2 + 20mn + n^2$ . (2)

#### 1.1.3 Problème 3

On considère la suite de nombres réels définie par :

$$\begin{cases} x_1 = c \\ x_{n+1} = cx_n + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_n^2 - 1} & \text{pour tout} \quad n \ge 1. \end{cases}$$
 (3)

Montrer que si c est un nombre entier naturel non nul, alors  $x_n$  est un entier pour tout  $n \ge 1$ .

# 1.2 Jour 2

#### 1.2.1 Problème 4

Manzi possède n timbres et un album avec 10 pages. Il distribue les n timbres dans l'album de sorte que chaque page contienne un nombre distinct de timbres. Il trouve que, peu importe comment il fait cela, il y a toujours un ensemble de 4 pages tels que le nombre total de timbres dans ces 4 pages soit au moins  $\frac{n}{2}$ .

Déterminer la valeur maximale possible de 
$$n$$
. (4)

#### 1.2.2 Problème 5

Soient a et b des nombres réels avec  $a \neq 0$ . Soit :

$$P(x) = ax^4 - 4ax^3 + (5a+b)x^2 - 4bx + b$$
 (5)

Montrer que toutes les racines de P(x) sont réelles et strictement positives si et seulement si a = b.

#### 1.2.3 Problème 6

Soit ABC un triangle dont tous les angles sont aigus avec AB < AC. Soient D, E et F les pieds des perpendiculaires issues de A, B et C aux côtés opposés, respectivement. Soit P le pied de la perpendiculaire issue de F sur la droite (DE). La droite (FP) et le cercle circonscrit au triangle BDF se rencontrent encore en Q.

Montrer que 
$$\widehat{PBQ} = \widehat{PAD}$$
. (6)

# 2 Solutions

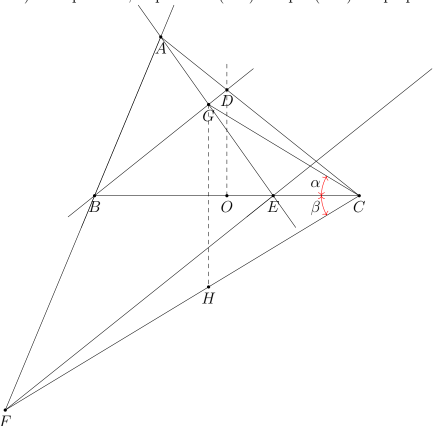
### 2.1 Jour 1

### 2.1.1 Problème 1 : (taux de réussite : 22/178)

#### 2.1.1.1 Solution 1 - Utilisation d'un repère orthonormal

Ci-dessous se trouve la construction géométrique de la figure résultant du problème posé. Nous avons rajouté le milieu du segment [BC] qu'on appellera O, le point D' tel que la distance OC égale à la distance OD' et D' appartient à

[OD) et le point H, le point de (FC) tel que (GH) est perpendiculaire à (BC).



Montrons que 
$$\widehat{BCG} = \widehat{BCF}$$
 c'est-à-dire que  $\widehat{\alpha} = \widehat{\beta}$ . (7)

Pour cela, nous allons considérer le repère orthonormal formé par les points O, C et D'. Il s'agit bien d'un repère orthonormal car la droite (OD) est perpendiculaire à la droite (OC) puisque (OD) est la médiatrice du segment [BC] (O est milieu de [BC] et BD = CD et la distance OD' est égale à la distance OC.

Les coordonnées des différents points A, B, C, D, E et O sont les suivants.

$$O = (0,0) \tag{8}$$

$$C = (1,0) \tag{9}$$

$$D = (0, d),$$
 où  $d$  est une variable. (10)

$$B = \left(-1, 0\right) \tag{11}$$

$$A = (-\alpha, \beta)$$
, où  $0 < \alpha < 1$  et  $\beta > 1$  sont des variables. (12)

$$E = (\gamma, 0), \quad \text{où} \quad -1 < \gamma < 1 \quad \text{où} \quad \gamma \quad \text{est une variable.}$$
 (13)

La variable  $\gamma$  est indépendante des autres variables d'après l'énoncé car le point E est un point quelconque du segment [BC]. La relation entre  $\beta$ ,  $\alpha$  et d peut être déterminée d'après la position de D par rapport aux points A, B et C.

Déterminons la relation entre  $\beta$ ,  $\alpha$  et d:

La droite (CD) a pour équation du type : ax + by + c = 0. En remplaçant les coordonnées de C et D dans cette équation, l'on obtient :

$$(DC): \quad x + \frac{1}{d}y - 1 = 0 \tag{14}$$

Le point A appartient à la droite (DC), donc :  $-\alpha + \frac{1}{d}\beta - 1 = 0$ . Cela implique que :

$$\beta = d(1+\alpha) \tag{15}$$

Déterminons les valeurs des coordonnées de F et G

Concernant le point F, F(e, f) appartient à la droite (AB) et (FE) est perpendiculaire à la normale  $\vec{u}$  à la droite (BD).

$$(BD): \quad x - \frac{1}{d}y + 1 = 0 \tag{16}$$

$$\vec{u}\left(1, -\frac{1}{d}\right) \tag{17}$$

$$(AB): \quad x - \frac{1 - \alpha}{d(1 + \alpha)}y + 1 = 0 \tag{18}$$

donc:

$$\overrightarrow{FE}.\overrightarrow{u} = 0 \quad et \quad F \in (AB)$$
 
$$\begin{cases} e - \frac{1-\alpha}{d(1+\alpha)}f + 1 = 0\\ (\gamma - e).1 + \frac{1}{d}.f = 0 \end{cases}$$

ainsi:

$$\begin{cases} e = \frac{\alpha\gamma - \gamma - \alpha - 1}{2\alpha} \\ f = -\frac{d(\gamma + 1)(\alpha + 1)}{2\alpha} \end{cases}$$

$$F\left(\frac{\alpha\gamma - \gamma - \alpha - 1}{2\alpha}, -\frac{d(\gamma + 1)(\alpha + 1)}{2\alpha}\right) \tag{19}$$

Concernant le point G, on a :

$$G(g,h) \in (BD) \cap (AE)$$

$$(AE): \quad x + \frac{\alpha + \gamma}{d(1+\alpha)}y - \gamma = 0 \tag{20}$$

L'équation de la droite (BD) est donnée par la relation (16). Donc :

$$\begin{cases} g - \frac{1}{d}h + 1 = 0\\ g + \frac{\alpha + \gamma}{d(1+\alpha)}h - \gamma = 0 \end{cases}$$

ainsi:

$$\begin{cases}
g = \frac{\alpha(\gamma - 1)}{1 + 2\alpha + \gamma} \\
h = \frac{d(1 + \gamma)(1 + \alpha)}{1 + 2\alpha + \gamma}
\end{cases}$$

$$G\left(\frac{\alpha(\gamma - 1)}{1 + 2\alpha + \gamma}, \frac{d(1 + \gamma)(1 + \alpha)}{1 + 2\alpha + \gamma}\right)$$
(21)

Pour le point H, on a  $H \in (FC)$  tel que  $(GH) \perp (BC)$ . L'abscisse de H est égal à g c'est-à-dire l'abscisse de G car  $(GH) \perp (BC)$  et (BC) est l'axe des abscisses, on note donc H(g,i).

$$(FC): \quad x + \frac{1 - e}{f}y - 1 = 0 \tag{22}$$

Donc:

$$g + \frac{1 - e}{f}i - 1 = 0$$

 $1-e \neq 0$ , sinon g=1. Il s'agit d'un cas limite impossible car  $G \in [BC]$ . De ce fait, nous pouvons écrire que :

$$i = \frac{1 - g}{1 - e} f$$

D'où, d'après (19) et par la suite (21), on a :

$$i = -\frac{d(\gamma + 1)(\alpha + 1)}{1 + 2\alpha + \gamma} = -h$$

Donc 
$$G(g,h)$$
 et  $H(g,-h)$ , ainsi  $CG=CH$  et  $(HG)\perp (CB)$ . D'où :

$$\widehat{BCG} = \widehat{OCG} = \widehat{HCO} = \widehat{HCB} = \widehat{FCB}$$

Par conséquent, nous avons montré que :

$$\widehat{BCG} = \widehat{BCF}$$
 c'est-à-dire que  $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$ 

# 2.1.2 Problème 2 : (taux de réussite : 20/178)

#### 2.1.2.1 Solution 1 - Utilisation d'une identité remarquable

Trouvons tous les nombres entiers naturels non nuls m et n qui n'ont pas de diviseur commun plus grand que 1 tels que :

$$m^3 + n^3$$
 divise  $m^2 + 20mn + n^2$ . (23)

On a l'identité suivante pour tous entiers naturels m et n:

$$m^{3} + n^{3} = (m+n)(m^{2} - mn + n^{2})$$
(24)

Nous allons noté le symbole | comme représentant la division, c'est-à-dire a|b veut dire a divise b. Ainsi,  $m^3 + n^3$  divise  $m^2 + 20mn + n^2$  implique que m + n divise  $m^2 + 20mn + n^2$  et  $m^2 - mn + n^2$  divise  $m^2 + 20mn + n^2$ . D'où l'équation :

$$\begin{cases} m+n|m^2+20mn+n^2\\ m^2-mn+n^2|m^2+20mn+n^2 \end{cases}$$

Donc:

$$\left\{ \begin{array}{l} m+n|(m+n)^2+18mn \\ m^2-mn+n^2|m^2+20mn+n^2 \end{array} \right.$$

Comme  $m^2 + 20mn + n^2 - (m^2 - mn + n^2) = 21mn$ , en utilisant la deuxième relation, on a :

$$m^2 - mn + n^2 | 21mn (25)$$

En utilisant la première relation et sachant que  $m+n|(m+n)^2$ , nous obtenons  $m+n|((m+n)^2+18mn)-(m+n)^2$ . Cela implique :

$$m + n|18mn \tag{26}$$

Nous notons le symbole  $\wedge$  comme étant la notation du plus grand diviseur commun, c'est-à-dire  $a \wedge b$  est le plus grand diviseur commun de a et b. Tout diviseur de mn et m+n est diviseur de toute combinaison linéaire. Ainsi, le plus

grand diviseur commun de deux entiers naturels divise toute combinaison linéaire de ces deux entiers naturels. En l'occurence :

$$mn \wedge (m+n)|mn \wedge mn - m*(m+n) \implies mn \wedge (m+n)|mn \wedge -m*m$$

Or,  $mn \wedge -m * m = m(n \wedge -m)$  donc :

$$mn \wedge (m+n)|m(n \wedge -m)$$

Donc:

$$mn \wedge (m+n)|m(n \wedge m)$$
 (27)

D'après l'énoncé, m et n n'ont pas de diviseur commun plus grand que 1. Cela est équivalent à  $m \wedge n = 1$ .

$$m \wedge n = 1 \tag{28}$$

Les équations (27) et (28) impliquent que :

$$mn \wedge (m+n)|m \tag{29}$$

On a:

$$mn \wedge (m+n)|m+n$$

Donc:

$$mn \wedge (m+n)|(m+n) \wedge m$$

$$(m+n) \wedge m | ((m+n)-m) \wedge m \implies (m+n) \wedge m | n \wedge m$$

Ainsi,

$$mn \wedge (m+n) = 1 \tag{30}$$

Les équations (26) et (30) impliquent que :

$$m + n|18 \tag{31}$$

D'où  $m+n \in \{2,3,6,9,18\}$  car m et n étant des entiers naturels non nuls,  $m+n \geq 2$ . Afin de déterminer m et n, nous considérons le cas où  $m \geq n$  car m et n sont interchangeables. Ainsi, pour chaque valeur de m+n, nous déterminons les valeurs de m et n tels que  $m \wedge n = 1$ . Cela donne :

$$m + n = 2 \implies (m, n) = (1, 1)$$

$$m + n = 3 \implies (m, n) = (2, 1)$$

$$m + n = 6 \implies (m, n) = (5, 1)$$

$$m + n = 9 \implies (m, n) \in \{(8, 1), (7, 2), (5, 4)\}$$

$$m + n = 18 \implies (m, n) \in \{(17, 1), (13, 5), (11, 7)\}$$

Donc, avec  $m \geq n$ , on a:

$$(m,n) \in \{(1,1),(2,1),(5,1),(8,1),(7,2),(5,4),(17,1),(13,5),(11,7)\}$$

Pour chaque valeur de (m, n) nous vérifions si l'équation (25) est vraie. Ainsi, le tableau suivant permet de voir les résultats.

m+n	m	n	$m^2 - mn + n^2$	21mn	$m^2 - mn + n^2 21mn$
2	1	1	1	21	vrai
3	2	1	3	21 * 2	vrai
6	5	1	21	21 * 5	vrai
9	8	1	57 = 3 * 19	21 * 8 * 1	faux
9	7	2	39 = 3 * 13	21 * 7 * 2	faux
9	5	4	21 = 7 * 3	21 * 5 * 4	vrai
18	17	1	273 = 3 * 7 * 13	21 * 17	faux
18	13	5	129 = 3 * 43	21 * 13 * 5	faux
18	11	7	93 = 3 * 31	21 * 11 * 7	faux

Donc:

$$(m,n) \in \{(1,1),(2,1),(1,2),(5,1),(1,5),(5,4),(4,5)\}$$
(32)

Réciproquement,  $(m,n) \in \{(1,1),(2,1),(1,2),(5,1),(1,5)\}$  est tel que  $m^3+n^3$  divise  $m^2+20mn+n^2$ . Cependant, si  $(m,n) \in \{(5,4),(4,5)\}$  alors  $m^3+n^3$  ne divise pas  $m^2+20mn+n^2$ . Cela se voit d'après le tableau suivant :

$\overline{m}$	n	$m^{3} + n^{3}$	$m^2 + 20mn + n^2$	$m^3 + n^3 m^2 + 20mn + n^2$
1	1	2	22	vrai
2	1	9	45	vrai
5	1	126	126	vrai
5	4	189 = 9 * 3 * 7	441 = 9 * 7 * 7	faux

Ainsi, nous pouvons conclure que les valeurs des entiers naturels non nuls m et n qui n'ont pas de diviseur commun plus grand que 1 tels que :  $m^3 + n^3$  divise  $m^2 + 20mn + n^2$  sont :

$$(1,1),(2,1),(1,2),(5,1),(1,5)$$
 (33)

### 2.1.3 Problème 3: (taux de réussite : 13/178)

Pour la suite de nombres réels suivante :

$$\begin{cases} x_1 = c \\ x_{n+1} = cx_n + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_n^2 - 1} & \text{pour tout} \quad n \ge 1. \end{cases}$$
 (34)

Montrons que si c est un nombre entier naturel non nul, alors  $x_n$  est un entier pour tout  $n \ge 1$ .

#### 2.1.3.1 Solution 1 - Changement de variable $x_n = \cosh(a_n)$

Définissons la suite numérique  $a_n$  telle que pour tout entier naturel n,

$$x_n = cosh(a_n)$$

Cette suite est bien définie car la fonction cosh est bijective sur  $\mathbb{R}^+$ . En effet, la fonction cosinus hyperbolique est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$  (car sa dérivée est la fonction sinus hyperbolique qui est strictement positive sur  $\mathbb{R}^+$ ), elle est donc bijective sur  $\mathbb{R}^+$ .

Ainsi, l'équation (34) devient :

$$\begin{cases} x_n = \cosh(a_n) & \text{pour tout} \quad n \ge 1\\ \cosh(a_{n+1}) = \cosh(a_1)\cosh(a_n) + \sqrt{\cosh(a_1)^2 - 1}\sqrt{\cosh(a_n)^2 - 1} & \text{pour tout} \quad n \ge 1. \end{cases}$$
(35)

Nous avons les identités remarquables suivantes pour les fonctions cosh (cosinus hyperbolique) et sinh (sinus hyperbolique) :

$$\begin{cases} \cosh(x)^2 + \sinh(x)^2 = 1 \quad \text{pour tout} \quad x \quad \text{et} \quad y \quad \text{nombres r\'eels} \\ \cosh(x+y) = \cosh(x)\cosh(y) + \sinh(x)\sinh(y) \quad \text{pour tout} \quad x \quad \text{et} \quad y \quad \text{nombres r\'eels} \\ \cosh(x) > 0 \quad \text{et} \quad \sinh(x) > 0 \quad \text{pour tout} \quad x \quad \text{et} \quad y \quad \text{nombres r\'eels strictement positifs} \\ (36)$$

La seconde relation de l'équation (35) permet de dire :

$$cosh(a_{n+1}) = cosh(a_1)cosh(a_n) + sinh(a_1)sinh(a_n)$$

Cela implique d'après (36) que :

$$cosh(a_{n+1}) = cosh(a_1 + a_n) \tag{37}$$

La fonction cosinus hyperbolique est bijective. Ainsi l'équation (37) implique que :

$$a_{n+1} = a_1 + a_n (38)$$

Par récurrence sur n, nous montrons que  $a_n = n * a_1$  pour tout  $n \ge 1$ . En effet, pour n = 1, cela est vrai car  $a_1 = 1 * a_1$ . Supposons que pour un certain  $n \ge 1$ ,  $\forall k \le n, a_k = k * a_1$ . Alors, on a :

$$a_{n+1} = a_n + a_1 \implies a_{n+1} = n * a_1 + a_1$$

Donc:

$$a_{n+1} = (n+1)a_1$$

Ainsi, par récurrence :

$$a_n = n * a_1$$
 pour tout  $n \ge 1$  entier naturel. (39)

Donc:

$$\begin{cases}
\cosh(a_1) = c \\
x_n = \cosh(na_1) \text{ pour tout } n \ge 1 \text{ entier naturel.} 
\end{cases}$$
(40)

Montrons que si cosh(x) est un entier alors pour tout entier naturel n, cosh(nx) est un entier naturel.

Pour tous nombres réels a et b et tout entier naturels n, on a :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n c_k^n a^k b^{n-k}$$

Car lorsqu'on choisit a dans k termes a + b, l'on choisira automatiquement b, n - k fois pour former un terme de  $(a + b)^n$ . De plus, nous pouvons calculer la valeur de  $c_k^n$  comme étant le nombre de manière de choisir k éléments parmi n éléments sans tenir compte de l'ordre, c'est à dire :

$$c_k^n = \binom{n}{k}$$

Or

$$\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k} \implies c_k^n = c_{n-k}^n$$

D'où:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_k^n (a^k b^{n-k} + a^{n-k} b^k) - \delta_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2}} c_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^n a^{\frac{n}{2}} b^{\frac{n}{2}}$$
(41)

Où la notation  $\lfloor x \rfloor$  signifie, la partie entière de x et  $\delta_{a,b}$  est telle que :

$$\delta_{a,b} = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad a = b \\ 0 & \text{si} \quad a \neq b \end{cases}$$

Ainsi, pour  $a=e^x$  et  $b=e^{-x}$ , on a :  $2^n cosh(x)^n=(a+b)^n$ . Ce qui donne donc :

$$2^{n} \cosh(x)^{n} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_{k}^{n} (e^{(n-2k)x} + e^{-(n-2k)x}) - \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} c_{\frac{n}{2}}^{n}$$

Donc:

$$2^{n} cosh(x)^{n} = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_{k}^{n} 2 cosh((n-2k)x) - \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} c_{\frac{n}{2}}^{n}$$

$$2c_0^n cosh(nx) = 2^n cosh(x)^n - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} 2c_k^n cosh((n-2k)x) + \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} c_{\frac{n}{2}}^n$$

Or  $c_0^n = \binom{n}{0} = 1$ , donc:

$$cosh(nx) = 2^{n-1}cosh(x)^{n} - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_{k}^{n}cosh((n-2k)x) + \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} \frac{c_{\frac{n}{2}}}{2}$$
 (42)

Soit x tel que cosh(x) est un entier naturel. Par récurrence, montrons que pour tout entier naturel n, cosh(nx) est un entier naturel. Pour n = 1, on a cosh(nx) = cosh(x) est un entier naturel.

Soit n, tel que pour tout  $k \leq n$ ,  $\cosh(kx)$  est un entier naturel. (43)

Donc:

$$\forall k \leq \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor, \quad c_k^{n+1} cosh((n+1-2k)x) \quad \text{est un entier naturel}$$
 (44)

Car  $\forall k$  tel que,  $1 \leq k \leq \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$ ,  $0 \leq n+1-2k \leq n$ , l'hypothèse (43) est applicable pour l=n+1-2k et  $c_k^{n+1}=\binom{n+1}{k}$  est un entier. Aussi,

$$\delta_{(\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor, \frac{n+1}{2})} \frac{c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1}}{2} = \begin{cases} c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} & \text{si} \quad n+1 \text{ est pair} \\ 0 \quad \text{si} \quad n+1 \text{ est impair} \end{cases}$$

Si n+1 est pair,

$$c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = \binom{n+1}{\frac{n+1}{2}} \implies c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = \frac{(n+1)!}{(\frac{n+1}{2})!(\frac{n+1}{2})!} \implies c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = 2\frac{n!}{(\frac{n-1}{2})!(\frac{n+1}{2})!}$$

$$c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = 2\binom{n}{\frac{n+1}{2}} \implies c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = 2c_{\frac{n+1}{2}}^{n} \implies c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} = 2c_{\frac{n+1}{2}}^{n}$$

Donc:

$$\delta_{(\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor, \frac{n+1}{2})} \frac{c_{\frac{n+1}{2}}^{n+1}}{2} = \begin{cases} c_{\frac{n+1}{2}}^n & \text{si} \quad n+1 \text{ est pair} \\ 0 & \text{si} \quad n+1 \text{ est impair} \end{cases}$$
(45)

D'après (42),

$$cosh((n+1)x) = 2^{n}cosh(x)^{n+1} - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} c_{k}^{n+1}cosh((n+1-2k)x) + \delta_{(\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor, \frac{n+1}{2})} \frac{c_{\frac{n+1}{2}}}{2}$$

et

cosh((n+1)x) > 0 pour tout x nombres réel strictement positifs

En utilisant les remarques (44), (45) et le fait que cosh(x) est un entier naturel alors cosh((n+1)x) est un entier.

Ainsi, si x est un nombre réel tel que cosh(x) est un entier naturel alors pour tout entier naturel n, cosh(nx) est un entier naturel.

Pour conclure, en utilisant l'expression de  $x_n$  en fonction de  $a_1$ , (40) et l'implication précédente, nous pouvons déduire que :

Si c est un nombre entier naturel non nul, alors  $x_n$  est un entier pour tout  $n \geq 1$ .

#### **2.1.3.2** Solution 2 - Montrer $\forall n \geq 2, x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$

Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n \ge 2$ ,  $x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$ 

Pour n = 1, 2 et 3, on a :

$$x_1 = c$$

$$x_2 = c^2 + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{c^2 - 1} \implies x_2 = 2c^2 - 1$$

$$x_3 = c(2c^2 - 1) + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{(2c^2 - 1)^2 - 1} \implies x_3 = 2c^3 - c + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{4c^2(c^2 - 1)}$$

$$x_3 = 2c^3 - c + (c^2 - 1)(2c) \implies x_3 = 4c^3 - 3c \implies x_3 = 2c(2c^2 - 1) - c$$

$$\begin{cases} x_1 = c \\ x_2 = 2c^2 - 1 \\ x_3 = 2c(2c^2 - 1) - c \end{cases}$$
(46)

D'où:

$$x_3 = 2cx_2 - x_1 \tag{47}$$

Donc pour n = 2, on a :  $x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$ .

Supposons que pour un certain  $n \ge 2$ , on a :  $\forall k, 2 \le k \le n, x_{k+1} = 2cx_k - x_{k-1}$ . Alors, on a d'après la définition de la suite  $x_n$ ,

$$x_{n+2} = cx_{n+1} + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_{n+1}^2 - 1}$$
(48)

D'après l'hypothèse, on a :

$$x_{n+1}^2 = (2cx_n - x_{n-1})^2 \implies x_{n+1}^2 = 4c^2x_n^2 - 4cx_nx_{n-1} + x_{n-1}^2$$
$$x_{n+1}^2 - 1 = (4c^2x_n^2 - 4cx_nx_{n-1}) + (x_{n-1}^2 - 1)$$
$$(c^2 - 1)(x_{n+1}^2 - 1) = (c^2 - 1)(4c^2x_n^2 - 4cx_nx_{n-1}) + (c^2 - 1)(x_{n-1}^2 - 1)$$

Or, d'après la définition de la suite  $x_n$  selon l'équation (34):

$$(c^2 - 1)(x_{n-1}^2 - 1) = (x_n - cx_{n-1})^2$$

Donc:

$$(c^{2} - 1)(x_{n+1}^{2} - 1) = (c^{2} - 1)(4c^{2}x_{n}^{2} - 4cx_{n}x_{n-1}) + (x_{n}^{2} - 2cx_{n}x_{n-1} + c^{2}x_{n-1}^{2})$$
$$(c^{2} - 1)(x_{n+1}^{2} - 1) = (4c^{4} - 4c^{2} + 1)x_{n}^{2} - 2c(2c^{2} - 1)x_{n-1}x_{n} + c^{2}x_{n-1}^{2}$$

Aussi:

$$(cx_{n+1} - x_n)^2 = c^2 x_{n+1}^2 - 2cx_{n+1}x_n + x_n^2$$

D'après l'hypothèse de la récurrence, pour k = n:

$$x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$$
 et  $x_{n+1}^2 = 4c^2x_n^2 - 4cx_nx_{n-1} + x_{n-1}^2$ 

Donc:

$$(cx_{n+1} - x_n)^2 = c^2 (4c^2 x_n^2 - 4cx_n x_{n-1} + x_{n-1}^2) - 2c(2cx_n - x_{n-1})x_n + x_n^2$$
$$(cx_{n+1} - x_n)^2 = (4c^4 - 4c^2 + 1)x_n^2 - 2c(2c^2 - 1)x_{n-1}x_n + c^2 x_{n-1}^2$$

D'où:

$$(c^2-1)(x_{n+1}^2-1)=(cx_{n+1}-x_n)^2$$

L'équation (48) donne :

$$x_{n+2} = cx_{n+1} + (cx_{n+1} - x_n)$$
 car  $cx_{n+1} \ge c^2 x_n \ge x_n$  (car  $c \ge 1$ )  
$$x_{n+2} = 2cx_{n+1} - x_n$$

Ainsi, par récurrence, pour tout  $n \geq 2$ :

$$x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1} (49)$$

Montrons par récurrence sur n que si c est un entier naturel alors pour tout  $n \ge 1, x_n$  est un entier naturel

Supposons que c est un entier naturel non nul.

Pour n = 1,  $x_1 = c$  est un entier naturel non nul. Pour n = 2, l'expression de  $x_2$  donnée par l'équation (46) est :  $x_2 = 2c^2 - 1$ . Donc  $x_2$  est un entier naturel non nul

Supposons que pour un certain  $n \geq 2$ ,  $\forall k, 1 \leq k \leq n, x_k$  est un entier naturel non nul.

L'équation (49) implique que  $x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$ . Or d'après l'hypothèse de récurrence  $x_n$  et  $x_{n-1}$  sont des entiers naturels non nuls. Donc,  $x_{n+1}$  est un entier relatif. Aussi,  $x_{n+1} \ge 1$  car les termes de l'expression de  $x_{n+1} = cx_n + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_n^2 - 1}$  selon (34) sont tels que  $cx_n \ge 1$  et  $\sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_n^2 - 1} \ge 0$  car  $c \ge 1$  et  $x_n \ge 1$ . D'où,  $x_{n+1}$  est un entier naturel non nul.

Ainsi par récurrence,  $\forall n \geq 1, x_n$  est un entier naturel non nul.

Pour conclure, si c est un nombre entier naturel non nul, alors  $x_n$  est un entier naturel pour tout  $n \ge 1$ .

# 2.2 Jour 2

- 2.2.1 Problème 4: (taux de réussite : 4/178)
- 2.2.2 Problème 5: (taux de réussite : 17/178)
- 2.2.3 Problème 6: (taux de réussite : 3/178)