

# Olympiades Panafricaines Mathématiques 2023

## Quelques solutions

KouakouSchool

22 juin 2023

### Table des matières

<b>Table des matières</b>	<b>1</b>
<b>1 Enoncés</b>	<b>2</b>
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 Solutions</b>	<b>3</b>
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
2.2.1 Problème 4 : (taux de réussite : 4/178)	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  $G$ .

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

### 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 :

$$m^3 + n^3 \text{ divise } m^2 + 20mn + n^2. \quad (2)$$

### 1.1.3 Problème 3

On considère la suite de nombres réels définie par :

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

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

## 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 :

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

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

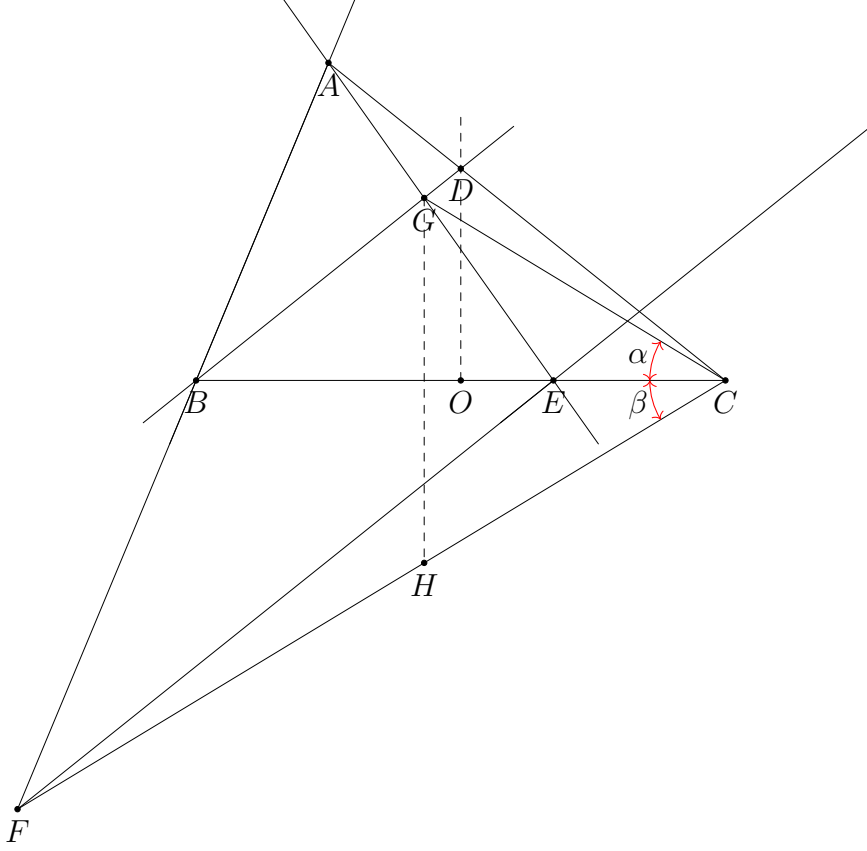
### 2.1 Jour 1

#### 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  $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$ . (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.

$$O = (0, 0) \quad (8)$$

$$C = (1, 0) \quad (9)$$

$$D = (0, d), \quad \text{où } d \text{ est une variable.} \quad (10)$$

$$B = (-1, 0) \quad (11)$$

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

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

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 :

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

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

$$\beta = d(1 + \alpha) \quad (15)$$

*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  $(BD)$ .

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

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

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

donc :

$$\overrightarrow{FE} \cdot \vec{u} = 0 \quad \text{et} \quad F \in (AB)$$

$$\begin{cases} e - \frac{1 - \alpha}{d(1 + \alpha)}f + 1 = 0 \\ (\gamma - e) \cdot 1 + \frac{1}{d} \cdot f = 0 \end{cases}$$

ainsi :

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

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

Concernant le point  $G$ , on a :

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

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

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 :

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

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

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  $H(g, i)$ .

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

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 :

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

## 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 :

$$m^3 + n^3 \quad \text{divise} \quad m^2 + 20mn + n^2. \quad (23)$$

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

$$m^3 + n^3 = (m + n)(m^2 - mn + n^2) \quad (24)$$

Nous allons noter 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 :

$$\begin{cases} m + n | (m + n)^2 + 18mn \\ m^2 - mn + n^2 | m^2 + 20mn + n^2 \end{cases}$$

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

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

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 :

$$m + n | 18mn \quad (26)$$

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'occurrence :

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

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

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

Donc :

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

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

$$m \wedge n = 1 \quad (28)$$

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

$$mn \wedge (m + n) | m \quad (29)$$

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,

$$mn \wedge (m + n) = 1 \quad (30)$$

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

$$m + n | 18 \quad (31)$$

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 :

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

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 :

$m$	$n$	$m^3 + n^3$	$m^2 + 20mn + n^2$	$m^3 + n^3   m^2 + 20mn + n^2$
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 :

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

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

Pour la suite de nombres réels suivante :

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

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

#### 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 :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

$$a_n = n * a_1 \quad \text{pour tout } n \geq 1 \quad \text{entier naturel.} \quad (39)$$

Donc :

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

*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 :

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

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

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

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 :

$$\begin{aligned} 2^n \cosh(x)^n &= \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} c_k^n 2 \cosh((n-2k)x) - \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} c_{\frac{n}{2}}^n \\ 2c_0^n \cosh(nx) &= 2^n \cosh(x)^n - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} 2c_k^n \cosh((n-2k)x) + \delta_{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \frac{n}{2})} c_{\frac{n}{2}}^n \end{aligned}$$

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

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

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 :

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

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,

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

Si  $n+1$  est pair,

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

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

Donc :

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

D'après (42),

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

et

$$\cosh((n+1)x) > 0 \quad \text{pour tout } x \text{ nombres réel strictement positifs}$$

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  $n \geq 2$ ,  $x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1}$

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

$$\begin{aligned} x_1 &= c \\ x_2 &= c^2 + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{c^2 - 1} \implies x_2 = 2c^2 - 1 \\ x_3 &= c(2c^2 - 1) + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{(2c^2 - 1)^2 - 1} \implies x_3 = 2c^3 - c + \sqrt{c^2 - 1}\sqrt{4c^2(c^2 - 1)} \\ x_3 &= 2c^3 - c + (c^2 - 1)(2c) \implies x_3 = 4c^3 - 3c \implies x_3 = 2c(2c^2 - 1) - c \end{aligned}$$

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

D'où :

$$x_3 = 2cx_2 - x_1 \quad (47)$$

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

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

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

D'après l'hypothèse, on a :

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

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 :

$$\begin{aligned} (c^2 - 1)(x_{n+1}^2 - 1) &= (c^2 - 1)(4c^2x_n^2 - 4cx_nx_{n-1}) + (x_n^2 - 2cx_nx_{n-1} + c^2x_{n-1}^2) \\ (c^2 - 1)(x_{n+1}^2 - 1) &= (4c^4 - 4c^2 + 1)x_n^2 - 2c(2c^2 - 1)x_{n-1}x_n + c^2x_{n-1}^2 \end{aligned}$$

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  $k = n$  :

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

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 :

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

$$x_{n+2} = 2cx_{n+1} - x_n$$

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

$$x_{n+1} = 2cx_n - x_{n-1} \tag{49}$$

*Montrons par récurrence sur  $n$  que si  $c$  est un entier naturel alors pour tout  $n \geq 1, x_n$  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,  $x_{n+1} \geq 1$  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  $cx_n \geq 1$  et  $\sqrt{c^2 - 1}\sqrt{x_n^2 - 1} \geq 0$  car  $c \geq 1$  et  $x_n \geq 1$ . 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  $n \geq 1$ .

## **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)**