

Quelques corrigés

Exercice 3 - inégalités

1. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}_+, x \geq 2\sqrt{x} - 1$

Soit $x \in \mathbb{R}_+$, alors $x \geq 2\sqrt{x} - 1 \Leftrightarrow x + 1 \geq 2\sqrt{x} \Leftrightarrow (x + 1)^2 \geq 4x$

Il est important de justifier la dernière équivalence :

d'une part $x + 1 \geq 2\sqrt{x} \Rightarrow (x + 1)^2 \geq 4x$ car la fonction carré est croissante sur \mathbb{R}_+

d'autre part $(x + 1)^2 \geq 4x \Rightarrow \sqrt{(x + 1)^2} \geq \sqrt{4x}$ car $x \geq 0$ et la fonction racine carrée est croissante sur \mathbb{R}_+ et de plus $\sqrt{(x + 1)^2} = |x + 1| = x + 1$ car $x \geq 0$ et $\sqrt{4x} = \sqrt{4}\sqrt{x} = 2\sqrt{x}$

donc pour $x \geq 0, x \geq 2\sqrt{x} - 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 \geq 4x \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 \geq 0$

ce qui est vrai donc $\forall x \in \mathbb{R}_+, x \geq 2\sqrt{x} - 1$

2. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}, |x - 1| \leq x^2 - x + 1$

Soit $x \in \mathbb{R}$, alors $|x - 1| \leq x^2 - x + 1 \Leftrightarrow -(x^2 - x + 1) \leq x - 1 \leq x^2 - x + 1$

$$\Leftrightarrow -x^2 + x - 1 \leq x - 1 \leq x^2 - x + 1 \Leftrightarrow -x^2 \leq 0 \leq x^2 - 2x + 2$$

comme $-x^2 \leq 0$ est toujours vérifié $|x - 1| \leq x^2 - x + 1 \Leftrightarrow 0 \leq x^2 - 2x + 2$

or le discriminant de $x^2 - 2x + 2$ est strictement négatif (il vaut -4) et $a > 0$

donc $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 2 \geq 0$

donc l'inégalité étant équivalente à une inégalité qui est vérifiée pour tout x réel, elle est également vérifiée pour tout x réel.

Exercice 5 - quelle chance! encore un raisonnement par ...

Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a $2^{n-1} \leq n! \leq n^n$.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit l'assertion $P(n) : 2^{n-1} \leq n! \leq n^n$

Initialisation : $P(1)$ est vraie $\Leftrightarrow 2^{1-1} \leq 1! \leq 1^1 \Leftrightarrow 1 \leq 1 \leq 1$

ce qui est vrai, donc $P(1)$ est vraie.

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que $P(n)$ est vraie

alors par hypothèse $2^{n-1} \leq n! \leq n^n$ et il est plus facile de séparer l'inégalité pour la suite

d'une part $2^{n-1} \leq n! \Rightarrow 2 \times 2^{n-1} \leq 2 \times n!$ i.e. $2^n \leq 2n!$

or $n \geq 1$ donc $n + 1 \geq 2$ et donc $(n + 1)n! \geq 2n!$ i.e. $(n + 1)! \geq 2n!$

donc $2^n \leq (n + 1)!$ d'où la première partie de l'inégalité

d'autre part, $n! \leq n^n \Rightarrow (n + 1) \times n! \leq (n + 1) \times n^n$ i.e. $(n + 1)! \leq (n + 1)n^n$

or $n^n \leq (n + 1)^n$ donc $(n + 1)n^n \leq (n + 1)(n + 1)^n$ i.e. $(n + 1)n^n \leq (n + 1)^{n+1}$

et donc $(n + 1)! \leq (n + 1)^{n+1}$ d'où l'autre partie de l'inégalité

donc $P(n + 1)$ est vraie, d'où l'hérédité.

donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ est vraie.

Exercice 8 - une équation avec des racine carrées, deux raisonnements possibles

Au brouillon, déterminer les réels x tels que $\sqrt{x + 2} = x$. En déduire une rédaction :

• par analyse-synthèse,

Analyse : soit x solution alors $\sqrt{x + 2} = x$ et donc $(\sqrt{x + 2})^2 = x^2$ soit $x + 2 = x^2$

donc x est solution de $x^2 - x - 2$ qui admet pour racines évidentes -1 et 2

donc $\mathcal{S} \subset \{-1; 2\}$

Synthèse : -1 n'est pas solution (-1 ne peut être le résultat d'une racine)

par contre 2 est solution puisque $\sqrt{2 + 2} = 2$

Finalement $\mathcal{S} = \{2\}$

- par équivalence.

On peut commencer par remarquer que si x est négatif alors x ne peut être solution (car cela ne peut pas être le résultat d'une racine carrée)

donc les solutions sont à rechercher parmi les réels positifs.

Soit $x \geq 0$, alors $\sqrt{x+2} = x \Leftrightarrow (\sqrt{x+2})^2 = x^2$

L'équivalence est bien vérifiée puisque $(\sqrt{x+2})^2 = x^2 \Rightarrow \sqrt{(\sqrt{x+2})^2} = \sqrt{x^2} \Rightarrow \sqrt{x+2} = |x| \Rightarrow \sqrt{x+2} = x$ car $x \geq 0$

puis en poursuivant l'équivalence, on trouve comme plus haut $\sqrt{x+2} = x \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x = -1$ ou $x = 2 \Leftrightarrow x = 2$ car $x \geq 0$

Exercice 9 - deux raisonnements par ...

Montrer que :

a) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, 4 divise n^2 ou 4 divise $n^2 - 1$.

1^{er} cas : n est pair

alors $\exists p \in \mathbb{N}^*$, $n = 2p$ et donc $n = 4p^2$ donc 4 divise n

2^{ème} cas : si n est impair alors $\exists p \in \mathbb{N}^*$, $n = 2p + 1$,

donc $n^2 = 4p^2 + 4p + 1$ donc $n^2 - 1 = 4p^2 + 4p = 4(p^2 + p)$, donc 4 divise $n^2 - 1$

b) $\forall x \in \mathbb{R}$, $x^3 + x^2 - 12x = 0 \Rightarrow |x| < 5$

Soit $x \in \mathbb{R}$, tel que $x^3 + x^2 - 12x = 0$

alors $x(x^2 + x - 12) = 0$ donc $x = 0$ ou $x^2 + x - 12 = 0$

or $x^2 + x - 12$ admet pour racines -4 et 3

finalement $x = 0$ ou $x = -4$ ou $x = 3$

donc dans tous les cas $|x| < 5$

Exercice 10 - une équation fonctionnelle, un raisonnement par ...

Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que, pour tous $x, y \in \mathbb{R}$,

$$f(x) \times f(y) - f(x \times y) = x + y.$$

Exercice plus difficile que l'on va résoudre par analyse-synthèse.

Analyse : soit f une telle fonction, alors $\forall x, y \in \mathbb{R}$, $f(x) \times f(y) - f(x \times y) = x + y$

en particulier (pour $x = 0$ et $y = 0$), on trouve $f(0)^2 - f(0) = 0$ i.e $f(0)(f(0) - 1) = 0$ donc $f(0) = 0$ ou $f(0) = 1$

1^{er} cas : $f(0) = 0$, alors $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x)f(0) - f(x \times 0) = x + 0 \Leftrightarrow x = 0$ ce qui est faux donc $f(0)$ ne peut être égal à 0

2^{ème} cas : $f(0) = 1$, alors $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x)f(0) - f(x \times 0) = x + 0$ i.e $f(x) \times 1 + 1 = x$

et donc dans ce cas $f(x) = x + 1$

il y a donc une seule fonction candidate : $x \mapsto x + 1$

Synthèse : soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x + 1$

alors pour $x, y \in \mathbb{R}^2$, $f(x)f(y) = (x + 1)(y + 1) = xy + x + y + 1$

donc $f(x)f(y) - f(xy) = xy + x + y + 1 - (xy + 1) = x + y$ donc f est bien solution.

donc $\mathcal{S} = \{x \mapsto x + 1\}$

Exercice 11 - quelques raisonnements par ...

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n + 1)} = \frac{n}{n + 1}$.

Dans un premier temps, on peut écrire $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$

puis pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la propriété $P(n) : \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$

Initialisation : $P(1)$ est vrai $\Leftrightarrow \sum_{k=1}^1 \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1+1}$ ce qui est vrai car $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que $P(n)$ est vraie

par relation de Chasles, $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$

or par hypothèse de récurrence $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$ donc $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$

donc $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n^2+2n+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}$

donc $P(n+1)$ est vraie, d'où l'hérédité

donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie.

Exercice 12 - un raisonnement par ...

On pose $F_0 = F_1 = 1$ et pour $n \geq 0$, $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_n \geq n$

Il faut ici procéder par récurrence double (ce que nous n'avons pas vu), c'est-à-dire qu'il faut faire l'initialisation pour deux valeurs consécutives, puis dans l'hérédité, on utilise l'hypothèse de récurrence pour deux rangs consécutifs (n et $n+1$).

Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit la propriété $P(n) : F_n \geq n$

Initialisation : $F_0 \geq 0$ et $F_1 \geq 1$ donc $P(0)$ et $P(1)$ sont vraies.

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$, on suppose que $P(n)$ et $P(n+1)$ sont vraies

alors par hypothèse $F_n \geq n$ et $F_{n+1} \geq n+1$

donc $F_n + F_{n+1} \geq n + n + 1$ i.e. $F_n + F_{n+1} \geq 2n + 1$

1^{er} cas : si $n \geq 1$ alors $2n + 1 \geq n + 2$ et donc $F_n + F_{n+1} \geq n + 2$, c'est-à-dire que $P(n+1)$ est vérifiée

2^{ème} cas : si $n = 0$, alors $F_2 = 2$ donc $P(2)$ est vérifiée

Finalement dans tous les cas, $P(n+1)$ est vérifiée d'où l'hérédité

donc par théorème de récurrence (double), $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie.

Exercice 13 - équation à paramètre, raisonnement par...

Résoudre dans \mathbb{R} les équation d'inconnue x , en discutant en fonction des valeurs du paramètre réel m :

a) $m^2x + 3 = m + 9x$

Soit $m \in \mathbb{R}$ et $x \in \mathbb{R}$, alors $m^2x + 3 = m + 9x \Leftrightarrow m^2x - 9x = m - 3 \Leftrightarrow (m^2 - 9)x = m - 3$

1^{er} cas : $m = -3$ alors $(m^2 - 9)x = 0$ et $m - 3 = -6$ donc l'équation n'est jamais vérifiée.

2^{ème} cas : $m = 3$ alors $(m^2 - 9)x = 0$ et $m - 3 = 0$ donc $(m^2 - 9)x = m - 3$ (indépendant de la valeur de x) et donc l'équation est toujours vérifiée.

3^{ème} cas : $m^2 - 9 \neq 0$ alors $x = \frac{m-3}{m^2-9} = \frac{m-3}{(m-3)(m+3)} = \frac{1}{m+3}$

b) $mx^2 - mx + 2 = 0$

Dès lors que $m \neq 0$, il s'agit de trouver les racines d'un trinôme du second degré, on commence donc par chercher l'existence de racines : $\Delta = (-m)^2 - 4 \times m \times 2 = m^2 - 8m = m(m - 8)$, il s'agit donc d'un polynôme (en m) du second degré dont les racines sont 0 et 8

1^{er} cas : $m \in]0, 8[$ alors $\Delta < 0$ et donc l'équation n'admet aucune solution.

2^{ème} cas : $m = 0$ l'équation n'est plus une équation du second degré, elle devient $2 = 0$, ce qui n'est jamais vérifié

3^{ème} cas : $m = 8$ alors $\Delta = 0$ et donc le trinôme admet une seule racine : $x_0 = \frac{m}{2m^2} = \frac{1}{2m}$

4^{ème} cas : $m \in]-\infty, 0[\cup]8, +\infty[$ alors $\Delta > 0$ donc le trinôme admet deux racines

$$x_1 = \frac{m - \sqrt{m^2 - 8m}}{2m} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{m^2 - 8m}}{2m} \text{ et } x_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{m^2 - 8m}}{2m}$$