Propriétés de \mathbb{R} Corrigé

DARVOUX Théo

Septembre 2023

Exercices.	
négalités	1
Exercice 2.1	2
Exercice 2.2	3
Exercice 2.3	3
Exercice 2.4	4
Valeurs absolues.	4
Exercice 2.5	5
Exercice 2.6	6
Entiers, rationnels.	6
Exercice 2.7	6
Exercice 2.9	7
Exercice 2.9	8
Exercice 2.10	8

Exercice 2.1 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soient a et b deux nombres réels strictement positifs. Démontrer l'inégalité

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \ge a + b$$

On a :

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \ge a + b$$

$$\iff \frac{a^3 - a^2b + b^3 - ab^2}{ab} \ge 0$$

$$\iff \frac{a^2(a-b) + b^2(b-a)}{ab} \ge 0$$

$$\iff \frac{(a-b)(a^2 - b^2)}{ab} \ge 0$$

$$\iff \frac{(a-b)^2(a+b)}{ab} \ge 0$$

Or $(a - b)^2 \ge 0$, $(a + b) \ge 0$ et $ab \ge 0$.

Ainsi, cette inégalité est vraie pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}_+^*$.

Exercice 2.2 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

1. Montrer que $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2 \sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$. Soit $(a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2$.

$$\sqrt{a+b} \le \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\iff a+b \le a + 2\sqrt{ab} + b$$

$$\iff 2\sqrt{ab} \ge 0$$

$$\iff \sqrt{ab} \ge 0$$

$$\iff ab > 0$$

Ainsi, $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2 \sqrt{a+b} \le \sqrt{a} + \sqrt{b}$.

2. Montrer que $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2 |\sqrt{a} - \sqrt{b}| \leq \sqrt{|a-b|}$. Soit $(a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2$.

Considérons $a \ge b$, alors |a - b| = a - b.

$$|\sqrt{a} - \sqrt{b}| \le \sqrt{a - b}$$

$$\iff a - 2\sqrt{ab} + b \le a - b$$

$$\iff 2b \le 2\sqrt{ab}$$

$$\iff b^2 \le ab$$

$$\iff b \le a$$

Le raisonnement est symétrique lorsque $b \ge a$. Ainsi, $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2 |\sqrt{a} - \sqrt{b}| \le \sqrt{|a-b|}$.

Exercice 2.3 $[\blacklozenge \lozenge \lozenge]$ Manipuler la notion de distance

En utilisant la notion de distance sur \mathbb{R} , écrire comme réunion d'intervalles l'ensemble

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid |x+3| \le 6 \text{ et } |x^2-1| > 3\}$$

On a:

$$x \in [-9, 3] \text{ et } x \in]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[$$

Donc:

$$x \in [-9, -2] \cup [2, 3]$$

Exercice 2.4 $[\blacklozenge \blacklozenge \lozenge]$ Plusieurs façons de définir une moyenne

Soient a et b deux réels tels que $0 < a \le b$. On définit les nombres m, g, h par

$$m = \frac{a+b}{2},$$
 $g = \sqrt{ab},$ $\frac{1}{h} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right).$

Et on les appelle respectivement moyenne arithmétique, géométrique et harmonique de a et b.

Démontrer l'encadrement

$$a \le h \le g \le m \le b$$

Montrons les inégalités une par une :

- $m \le b \iff \frac{a+b}{2} b \le 0 \iff \frac{a-b}{2} \le 0 \iff a-b \le 0 \iff a \le b$.
- $g \le m \iff \sqrt{ab} \le \frac{a+b}{2} \iff \frac{a-2\sqrt{ab}+b}{2} \ge 0 \iff \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \ge 0.$
- $\bullet \ h \le g \iff \frac{1}{h} \ge \frac{1}{g} \iff \frac{1}{2a} + \frac{1}{2b} \frac{1}{\sqrt{ab}} \ge 0 \iff \frac{a 2\sqrt{ab} + b}{2ab} \ge 0 \iff \frac{(\sqrt{a} \sqrt{b})^2}{2ab} \ge 0.$
- $\bullet \ a \le h \iff \frac{1}{a} \ge \frac{1}{h} \iff \frac{1}{a} \frac{1}{2a} \frac{1}{2b} \ge 0 \iff \frac{b-a}{2ab} \ge 0 \iff b-a \ge 0 \iff a < b$

Ainsi, toutes les inégalités sont vraies et $a \le h \le g \le m \le b$.

Exercice 2.5 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Résoudre l'équation

$$\ln|x| + \ln|x + 1| = 0$$

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$.

$$\ln|x| + \ln|x + 1| = 0$$

$$\iff \ln(|x(x+1|) = 0)$$

$$\iff |x(x+1)| = 1$$

Supposons $x \in]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$.

On a:

$$|x(x+1)| = 1$$

$$\iff x(x+1) = 1$$

$$\iff x^2 + x - 1 = 0$$

$$\iff x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

Supposons $x \in]-1,0[$.

$$|x(x+1)| = 1$$

$$\iff -x^2 - x - 1 = 0$$

Il n'y a donc pas de solutions dans]-1,0[.

L'ensemble des solutions de l'équation est : $\{\frac{1-\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\}$

Exercice 2.6 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Résoudre l'équation

$$|x-2| = 6 - 2x$$

Soit $x \in \mathbb{R}$.

Considérons $x \geq 2$

$$|x - 2| = 6 - 2x$$

$$\iff x - 2 = 6 - 2x$$

$$\iff x = \frac{8}{3}$$

Considérons $x \leq 2$

$$|x - 2| = 6 - 2x$$

$$\iff 2 - x = 6 - 2x$$

$$\iff x = 4$$

Seul la solution $x = \frac{8}{3}$ convient. Ainsi, l'unique solution à l'équation est $\frac{8}{3}$.

Exercice 2.7 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

Démontrer l'égalité $\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \rfloor = \lfloor x \rfloor$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ et tout réel x.

Soient $(x, n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}^*$.

Notons r la partie fractionnaire de x, ainsi $x = \lfloor x \rfloor + r$.

On a alors $nx = n\lfloor x \rfloor + nr$ et $\lfloor nx \rfloor = \lfloor n\lfloor x \rfloor + nr \rfloor = n\lfloor x \rfloor + \lfloor nr \rfloor$.

Conséquemment, $\frac{\lfloor nx \rfloor}{n} = \lfloor x \rfloor + \frac{\lfloor nr \rfloor}{n}$.

Or, $0 \le \frac{\lfloor nr \rfloor}{n} < 1$ car $0 \le r < 1$, donc $\lfloor x \rfloor \le \lfloor x \rfloor + \frac{\lfloor nr \rfloor}{n} < \lfloor x \rfloor + 1$.

Ainsi, $\lfloor x \rfloor \leq \lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \rfloor < \lfloor x + 1 \rfloor$.

Par conséquent, $\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \rfloor = \lfloor x \rfloor$.

1. Démontrer :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad \frac{1}{2\sqrt{x+1}} < \sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$.

On a:

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\iff 2\sqrt{x(x+1)} - 2x < 1$$

$$\iff (2\sqrt{x(x+1)})^2 < (1+2x)^2$$

$$\iff 4x(x+1) < 4x^2 + 4x + 1$$

$$\iff 4x^2 + 4x - 4x^2 - 4x < 1$$

$$\iff 0 < 1$$

Et:

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}} < \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

$$\iff 1 < 2\sqrt{(x+1)^2} - 2\sqrt{x(x+1)}$$

$$\iff 1 < 2|x+1| - 2\sqrt{x(x+1)}$$

$$\iff (2x+1)^2 > (2\sqrt{x(x+1)})^2$$

$$\iff 4x^2 + 4x + 1 > 4x^2 + 4x$$

$$\iff 1 > 0$$

2. Soit p un entier supérieur à 2. Que vaut la partie entière de

$$\sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$

On a:

$$\frac{1}{2\sqrt{x+1}} < \sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Donc, en remplaçant x par x-1:

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} < \sqrt{x} - \sqrt{x-1} < \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$$

Ainsi,

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \frac{1}{2\sqrt{x}} < \sqrt{x} - \sqrt{x-1}$$

MAIS ALORS:

$$\sum_{k=1}^{p^2-1} \left(\sqrt{k+1} - \sqrt{k} \right) < \sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{2\sqrt{k}} < \sum_{k=1}^{p^2-1} \left(\sqrt{k} - \sqrt{k-1} \right)$$

$$\iff \sqrt{p^2} - \sqrt{1} < \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}} < \sqrt{p^2 - 1} - \sqrt{0}$$

$$\iff 2p - 2 < \sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}} < 2\sqrt{p^2 - 1}$$

$$\iff 2p - 2 < \sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}} < \lfloor 2\sqrt{p^2 - 1} \rfloor$$

Or $2p-2 < 2\sqrt{p^2-1} < 2p$ donc $\lfloor 2\sqrt{p^2-2} \rfloor = 2p-2$

On en conclut:

$$\lfloor \sum_{k=1}^{p^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}} \rfloor = 2p - 2$$

Exercice 2.9 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

Prouver que $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$ est un nombre irrationnel.

Supposons que $\frac{\ln 2}{\ln 3} \in \mathbb{Q}$. Alors il existe $p \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}^*$ premiers entre eux tels que :

$$\frac{\ln 2}{\ln 3} = \frac{p}{q}$$

Alors:

$$p \ln 3 = q \ln 2$$

$$\iff \ln(3^p) = \ln(2^q)$$

$$\iff e^{\ln(3^p)} = e^{\ln 2^q}$$

$$\iff 3^p = 2^q$$

Or 3^p est toujours impair et 2^q est toujours pair, donc cela est absurde. Ainsi, $\frac{\ln 2}{\ln 3}$ est irrationnel.

Soient x et y deux rationnels positifs tels que \sqrt{x} et \sqrt{y} soient irrationnels. Montrer que $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ est irrationnel.

Supposons $\sqrt{x} + \sqrt{y} \in \mathbb{Q}$. Il existe $p \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}^*$ premiers entre eux tels que :

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \frac{p}{q}$$