

★ ★

## Exercice 1

Voir correction

- 1) Soient  $a_1, a_2, \dots, a_n$  des réels positifs. Montrer que si  $\sum_{k=1}^n a_k = 0$  alors  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_k = 0$
- 2) Soient  $x_1, x_2, \dots, x_n$  des réels tels que  $\sum_{k=1}^n x_k = n$  et  $\sum_{k=1}^n x_k^2 = n$ . Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_k = 1$ .

★ ★

## Exercice 2

Voir correction

Déterminer si chacun des ensembles suivants admet une borne supérieure/inférieure ou un maximum/un minimum

- 1)  $A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$
- 2)  $B = \left\{ \frac{n-1}{n+1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$
- 3)  $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 2\}$
- 4)  $D = \{x + y \mid x \in ]3, 5[, y \in ]-1, 1]\}$

★ ★

## Exercice 3

Voir correction

Montrer que  $1 + |xy - 1| \leq (1 + |x - 1|)(1 + |y - 1|)$ .

★ ★

## Exercice 4

Voir correction

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

- 1)  $|x - 6| \leq \frac{1}{2}$
- 2)  $|x + 1| + |x - 3| = 5$
- 3)  $|x - 4| + |x| = 1$
- 4)  $\frac{1}{x+3} > x - 1$
- 5)  $\frac{1}{x^2 - 4} \leq 3$
- 6)  $x^3 + x^2 - x - 1 = 0$
- 7)  $4\exp(2x) - 4\exp(x) + 1 = 0$
- 8)  $\sqrt{x-1} = \sqrt{1-x}$
- 9)  $\sqrt{3x-2} = x$

★

## Exercice 5

Voir correction

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels. Montrer que

$$\max(a, b) = \frac{a + b + |a - b|}{2} \quad \text{et} \quad \min(a, b) = \frac{a + b - |a - b|}{2}$$

★

## Exercice 6

Voir correction

Soient  $a$  et  $b$  deux réels positifs. On appelle **moyenne géométrique** de  $a$  et de  $b$  le nombre  $g(a, b) = \sqrt{ab} = (ab)^{1/2}$ , on appelle **moyenne harmonique** de  $a$  et de  $b$  le nombre  $h(a, b) = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$  et on appelle **moyenne quadratique** de  $a$

et de  $b$  le nombre  $q(a, b) = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$ .

La **moyenne arithmétique** de  $a$  et de  $b$  est le nombre noté  $m(a, b) = \frac{a + b}{2}$ .

Le but de cet exercice est de montrer que quels que soient les réels positifs  $a$  et  $b$  on a

$$h(a, b) \underset{(1)}{\leq} g(a, b) \underset{(2)}{\leq} m(a, b) \underset{(3)}{\leq} q(a, b)$$

- 1) Montrer que pour tous réels  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a  $|ab| \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ .
- 2) En déduire l'inégalité (2)
- 3) Déduire de cette inégalité l'inégalité (1)
- 4) Démontrer l'inégalité (3)

★

## Exercice 7

Voir correction

Déterminer l'ensemble des réels  $x$  tels que  $E(-x) = -E(x)$ .

★

Exercice 8

Voir correction

Soit  $x$  un réel fixé. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(nx)}{n}$  où  $E(x)$  désigne la partie entière de  $x$ .

★ ★

Exercice 9

Voir correction

- a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, E(x+1) = E(x)$   
b) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^*, E\left(\frac{E(nx)}{n}\right) = E(x)$   
c) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, E(x) + E\left(x + \frac{1}{2}\right) = E(2x)$

★

Exercice 10

Voir correction

Écrire  $\frac{3}{4-2\sqrt{7}}$  et  $\frac{8+3\sqrt{2}}{4+\sqrt{2}}$  sans racine au dénominateur.

★

Exercice 11

Voir correction

Déterminer la limite de la suite  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .

★

Exercice 12

Voir correction

Calculer  $\sqrt{6-2\sqrt{5}} - \sqrt{6+2\sqrt{5}}$

★

Exercice 13

Voir correction

Simplifier  $\sqrt{1+2^{2/3}+2^{-2/3}}$ .

★

Exercice 14

Voir correction

Déterminer la limite de  $u_n = \frac{2^{n^3}}{3^{n^2}}$

★

Exercice 15

Voir correction

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $x^{x/2} = \left(\frac{x}{2}\right)^x$  après avoir déterminé l'ensemble de définition de cette équation.

## Correction des exercices

## Correction de l'exercice 1 :

- 1) Soient  $a_1, a_2, \dots, a_n$  des réels positifs. Supposons qu'il existe  $k_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $a_{k_0} > 0$ . Alors  $\sum_{k=1}^n a_k \geq a_{k_0} > 0$  car tous les termes sont positifs, donc  $\sum_{k=1}^n a_k \neq 0$ . Par contraposée, si  $\sum_{k=1}^n a_k = 0$ , alors  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_k = 0$ .
- 2) Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, (x_k - 1)^2 \geq 0$ .  
De plus,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (x_k - 1)^2 &= \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n x_k + \sum_{k=1}^n 1 \\ &= n - 2n + n \\ &= 0 \end{aligned}$$

donc pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, (x_k - 1)^2 = 0$  d'après la question précédente. Ainsi, pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_k - 1 = 0$  donc  $x_k = 1$ .

## Correction de l'exercice 2 :

- 1)  $A$  est minoré par 0 et majoré par 1, donc il admet une borne supérieure et une borne inférieure.  
 $1 \in A$  car  $1 = \frac{1}{1}$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \leq 1$  donc 1 est le maximum de  $A$ . Par contre  $0 \notin A$  et pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\frac{1}{n_0} < \varepsilon$ , donc 0 est le plus grand minorant de  $A$ , c'est donc la borne inférieure de  $A$  mais  $A$  n'admet pas de minimum.
- 2) La fonction  $f : x \mapsto \frac{x-1}{x+1}$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  comme quotient de fonctions dérivables et pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  
 $f'(x) = \frac{x+1 - (x-1)}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$ , donc  $f'(x) \geq 0$ .

Ainsi,  $f$  est croissante, donc la suite  $u$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n-1}{n+1}$  est croissante. De plus,  $u_0 = -1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ , donc pour tout  $n \in \mathbb{N}, -1 \leq u_n \leq 1$ .

$B$  est donc minoré et majoré, donc admet une borne supérieure et une borne inférieure.

$-1 = \frac{0-1}{0+1}$  donc  $-1 \in B$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq -1$  car  $(u_n)$  est croissante, donc  $B$  admet  $-1$  comme minimum.

Montrons que 1 est la borne supérieure de  $B$  mais que ce n'est pas le maximum. Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{n-1}{n+1} > 1 - \varepsilon$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ . Ainsi, 1 est la borne supérieure de  $B$ .

En revanche  $B$  n'admet pas 1 comme maximum. En effet, supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{n-1}{n+1} = 1$ , alors  $n-1 = n+1$  donc  $-1 = 1$  ce qui est faux.

- 3)  $C = ]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[$  donc  $C$  admet  $\sqrt{2}$  comme borne supérieure et  $-\sqrt{2}$  comme borne inférieure, mais ces bornes n'appartiennent pas à  $C$  donc  $C$  n'admet pas de minimum ni de maximum.

- 4) Montrons que  $D = ]2, 6[$  :

Soit  $z \in ]2, 6[$ , alors si  $z \in ]3, 5[$ , on pose  $x = z$  et  $y = 0$  et on a  $z = x + y$  avec  $x \in ]3, 5[$  et  $y \in ]-1, 1[$ .

Si  $z \in ]2, 3[$ , alors  $0 < \frac{z-2}{2} \leq \frac{1}{2}$  donc  $3 + \frac{z-2}{2} \in ]3, 5[$ . On pose  $x = 3 + \frac{z-2}{2}$  et  $y = z - x = \frac{z+2}{2} - 3$ . Alors,

comme  $2 < z \leq 3$  on a  $2 < \frac{z+2}{2} \leq \frac{5}{2}$  donc  $-1 < y \leq -\frac{1}{2}$ .

On a donc bien  $x + y = z$  avec  $x \in ]2, 3[$  et  $z \in ]-1, 1[$ .

De même, si  $z \in ]5, 6[$ , on pose  $x = 5 - \frac{6-z}{2}$  et  $y = z - x$ , on vérifie qu'on a bien  $x \in ]3, 5[$  et  $y \in ]-1, 1[$ .

Ainsi,  $]2, 6[ \subset D$ .

Réciproquement, si  $z \in D$ , alors  $z = x + y$  avec  $3 < x < 5$  et  $-1 < y < 1$  donc  $2 < x + y < 6$  et finalement  $z \in ]2, 6[$  donc  $D \subset ]2, 6[$ .

Ainsi,  $D$  admet 2 comme borne inférieure et 6 comme borne supérieure, mais  $D$  n'admet pas de minimum ni de maximum.

Correction de l'exercice 3 : Pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$ , on a d'une part

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

et d'autre part

$$1 + |xy-1| = 1 + |(x-1)(y-1) + x + y - 2|$$

$$\begin{aligned}
&= 1 + |(x-1)(y-1) + x - 1 + y - 1| \\
&\leq 1 + |(x-1)(y-1)| + |x-1| + |y-1| && \text{par inégalité triangulaire} \\
&\leq (1 + |x-1|)(1 + |y-1|)
\end{aligned}$$

**Correction de l'exercice 4 :**

1)  $|x-6| \leq \frac{1}{2} \iff 6 - \frac{1}{2} \leq x \leq 6 + \frac{1}{2}$  donc  $S = [\frac{11}{2}, \frac{13}{2}]$ .

2) On raisonne par disjonction de cas selon les valeurs possibles de  $x$ .

— Si  $x < -1$ , alors  $x < 3$  donc  $|x+1| = -x-1$  et  $|x-3| = -x+3$ .

Ainsi,  $|x+1| + |x-3| = -x-1-x+3 = 2-2x$ .

$2-2x = 5 \iff x = -\frac{3}{2}$  ce qui est compatible avec l'hypothèse  $x < -1$ .

— Si  $-1 \leq x \leq 3$ , alors  $|x+1| = x+1$  et  $|x-3| = -x+3$ .

Ainsi,  $|x+1| + |x-3| = x+1-x+3 = 4$ , donc l'équation  $|x+1| + |x-3| = 5$  n'a aucune solution dans  $[-1, 3]$ .

— Si  $x > 3$ , alors  $x > -1$  et on a  $|x+1| = x+1$  et  $|x-3| = x-3$ .

Ainsi  $|x+1| + |x-3| = 2x-2$

$2x-2 = 5 \iff x = \frac{7}{2}$  ce qui est compatible avec l'hypothèse  $x > 3$ .

Finalement,  $S = \{-\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\}$ .

3) Si  $x < 0$ , alors  $|x-4| = -x+4$  et  $|x| = -x$ , donc  $|x-4| + |x| = -2x+4$ .

$-2x+4 = 1 \iff x = \frac{3}{2}$ , donc l'équation n'a pas de solution dans  $] -\infty, 0[$ .

4) Si  $0 \leq x < 4$ , alors  $|x-4| + |x| = -x+4+x = 4$ , donc l'équation n'admet aucune solution dans  $[0, 4[$

5) Si  $x \geq 4$ , alors  $|x-4| + |x| = x-4+x = 2x-4$ .

$2x-4 = 1 \iff x = \frac{5}{2}$ . Ainsi l'équation n'admet aucune solution dans  $[4, +\infty[$ .

Finalement,  $S = \emptyset$ .

6)  $\frac{1}{x+3} > x-1 \iff \frac{1}{x+3} + 1 - x > 0 \iff \frac{1 + (1-x)(x+3)}{x+3} > 0 \iff \frac{4-2x-x^2}{x+1} > 0$

On étudie le signe de l'expression  $\frac{4-2x-x^2}{x+3}$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-3\}$  :

Le discriminant de  $4-2x-x^2$  est  $\Delta = 4 + 4 \times 4 = 20$ .

Les racines de ce polynôme sont donc  $x_1 = \frac{2-\sqrt{20}}{-2} = -1 + \sqrt{5}$  et  $x_2 = \frac{2+\sqrt{20}}{-2} = -1 - \sqrt{5}$

$x$	$-\infty$	$-1-\sqrt{5}$	$-3$	$-1+\sqrt{5}$	$+\infty$		
$4-2x-x^2$	$-$	$0$	$+$	$+$	$0$	$-$	
$x+3$	$-$		$-$	$0$	$+$	$+$	
$\frac{4-2x-x^2}{x+3}$	$+$	$0$	$-$		$+$	$0$	$-$

Finalement  $S = ] -\infty, -1 - \sqrt{5}[ \cup ] -3, -1 + \sqrt{5}[$

7)  $\frac{1}{x^2-4} \leq 3 \iff \frac{1-3(x^2-4)}{x^2-4} \leq 0 \iff \frac{13-3x^2}{x^2-4} \leq 0$

On a  $13-3x^2 = 0 \iff x = -\sqrt{\frac{13}{3}}$  ou  $x = \sqrt{\frac{13}{3}}$  et  $x^2-4 = 0 \iff x = -2$  ou  $x = 2$ .

Ainsi, on a le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{\frac{13}{3}}$	$-2$	$2$	$\sqrt{\frac{13}{3}}$	$+\infty$	
$13 - 3x^2$	$-$	$0$	$+$	$+$	$+$	$0$	$-$
$x^2 - 4$	$+$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$+$
$\frac{13 - 3x^2}{x^2 - 4}$	$-$	$0$	$+$	$-$	$+$	$0$	$-$

Finalemment  $S = ]-\infty, -\sqrt{\frac{13}{3}}] \cup ]-2, 2[\cup [\sqrt{\frac{13}{3}}, +\infty[.$

- 8)  $x^3 + x^2 - x - 1$  s'annule pour  $x = 1$  donc il existe une factorisation de la forme  $x^3 + x^2 - x - 1 = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$ . On trouve  $a = 1, b = 2, c = 1$ , donc  $x^3 + x^2 - x - 1 = (x - 1)(x^2 + 2x + 1) = (x - 1)(x + 1)^2$ .

Ainsi,  $x^3 + x^2 - x - 1 = 0 \iff x = 1$  ou  $x = -1$ .

- 9)  $4e^{2x} - 4e^x + 1 = 0 \iff (2e^x - 1)^2 = 0 \iff 2e^x = 1 \iff e^x = \frac{1}{2} \iff x = -\ln(2)$ .

Donc  $S = \{-\ln(2)\}$ .

- 10) L'ensemble de définition de cette équation est  $\{x \mid x - 1 \geq 0\} \cap \{x \mid 1 - x \geq 0\}$ . Cette équation est donc définie seulement pour  $x = 1$ . De plus,  $x = 1$  est solution, donc  $S = \{1\}$ .

- 11)  $\sqrt{3x - 2} = x$  est définie si  $3x - 2 \geq 0$  donc si  $x \geq \frac{2}{3}$ . On résout cette équation sur  $[\frac{2}{3}; +\infty[.$

Si  $x \geq \frac{3}{2}$ , alors  $x \geq 0$  donc  $\sqrt{3x - 2} = x \iff 3x - 2 = x^2$ . On a  $x^2 - 3x + 2 = 0 \iff x = 1$  ou  $x = 2$ .

Comme  $1 < \frac{3}{2}$ , la seule solution est  $x = 2$ , ainsi  $S = \{2\}$ .

#### Correction de l'exercice 6 :

- 1) Pour tous réels  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a  $(a - b)^2 \geq 0$  et  $(a + b)^2 \geq 0$  donc  $a^2 + b^2 - 2ab \geq 0$  et  $a^2 + b^2 + 2ab \geq 0$ . On en déduit que

$$ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \quad \text{et} \quad -ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$$

autrement dit que

$$|ab| \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$$

- 2) Soient  $a, b \in \mathbb{R}^+$  deux réels. On pose  $a' = \sqrt{a}$  et  $b' = \sqrt{b}$ . D'après la première question, on a

$$|a'b'| \leq \frac{1}{2}(a'^2 + b'^2)$$

Or,  $|a'b'| = \sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$  et  $a'^2 = a$  et  $b'^2 = b$  donc

$$\sqrt{ab} \leq \frac{1}{2}(a + b)$$

- 3) Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. On pose  $a' = \frac{1}{a}$  et  $b' = \frac{1}{b}$ . Alors  $\sqrt{a'b'} = \sqrt{\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt{ab}}$ , et d'après la question précédente on a

$$\sqrt{a'b'} \leq \frac{a' + b'}{2}$$

autrement dit  $\frac{1}{\sqrt{ab}} \leq \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{2}$ , et donc

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab}$$

4) Soient  $a$  et  $b$  deux réels positifs. On a

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} &\iff \left( \frac{a^2+b^2+2ab}{4} \leq \frac{a^2+b^2}{2} \right) && \text{car les fonctions carré et racine carrée sont strictement croissantes sur } \mathbb{R}^+ \\ &\iff \frac{2a^2+2b^2}{4} - \frac{a^2+b^2+2ab}{4} \geq 0 \\ &\iff \frac{a^2+b^2-2ab}{4} \geq 0 \end{aligned}$$

Or,  $a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2 \geq 0$  donc par équivalence on en déduit la première inégalité, d'où le résultat.

**Correction de l'exercice 7 :** Soit  $x$  un réel quelconque et soit  $n = E(x)$ . On a  $n \in \mathbb{Z}$  et  $n \leq x < n+1$ , donc  $-n-1 < x \leq n$ . On distingue alors deux cas :

- Si  $x = n$ , alors  $-x \in \mathbb{Z}$  donc  $E(-x) = -x = -n = -E(x)$ . Dans ce cas,  $x$  est donc solution de  $E(-x) = -E(x)$ .
- Si  $x < n$ , alors  $-n-1 < x < n$  donc  $-n-1 = E(-x)$ . Dans ce cas,  $E(-x) = -E(x) \iff -n-1 = -n \iff -1 = 0$  donc  $x$  n'est pas solution de l'équation  $E(-x) = -E(x)$ .

On se trouve dans le premier cas si et seulement si  $x \in \mathbb{Z}$ , et dans le second cas si et seulement si  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ . En conclusion, on a  $E(-x) = -E(x) \iff x \in \mathbb{Z}$ .

**Correction de l'exercice 8 :** D'après la définition de la partie entière, on a  $E(nx) \leq nx < E(nx) + 1$  donc

$$\frac{E(nx)}{n} \leq x < \frac{E(nx)}{n} + \frac{1}{n}$$

en observant séparément chaque inégalité, on obtient donc l'encadrement suivant

$$x - \frac{1}{n} < \frac{E(nx)}{n} \leq x$$

et puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( x - \frac{1}{n} \right) = x$  on en déduit d'après le théorème des gendarmes que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{E(nx)}{n} = x$ , et ce quel que soit le réel  $x$ .

**Correction de l'exercice 9 :**

- a) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a  $E(x) \leq x < E(x) + 1$  donc  $E(x) + 1 \leq x + 1 < E(x) + 2$  donc  $E(x) + 1 = E(x + 1)$  par unicité de la partie entière.
- b) On a  $E(nx) \leq nx$  donc  $\frac{E(nx)}{n} \leq x$ .

Comme la fonction partie entière est une fonction croissante, on en déduit que  $E\left(\frac{E(nx)}{n}\right) \leq E(x)$ .

De plus, en partant de  $E(x) \leq x$  on obtient  $nE(x) \leq nx$ . Le membre de gauche et de droite sont des entiers donc en appliquant la fonction partie entière à cette inégalité on obtient

$$nE(x) \leq E(nx)$$

donc finalement  $E(x) \leq \frac{E(nx)}{n}$ . En appliquant une dernière fois la fonction partie entière à cette inégalité on obtient  $E(x) \leq E\left(\frac{E(nx)}{n}\right)$  donc finalement  $E(x) = E\left(\frac{E(nx)}{n}\right)$  par double inégalité.

- c) Soit  $x$  un réel et soit  $k = E(x)$ , alors  $k \leq x < k + 1$ . On distingue deux cas : ou bien  $k \leq x < k + \frac{1}{2}$  ou bien  $k + \frac{1}{2} \leq x < k + 1$ .

Dans le premier cas, on a  $x < k + \frac{1}{2}$  donc  $k \leq x + \frac{1}{2} < k + 1$  et ainsi  $E(x + \frac{1}{2}) = E(x)$ , d'où  $E(x) + E(x + 1) = 2E(x)$ . De plus, on a  $2k \leq 2x < 2k + 1$  donc  $E(2x) = 2k$  ce qui prouve l'égalité voulue.

Dans le second cas, on a  $k + 1 \leq x + \frac{1}{2} < k + \frac{3}{2} \leq k + 2$  donc  $E(x + \frac{1}{2}) = k + 1$  et ainsi  $E(x) + E(x + \frac{1}{2}) = 2k + 1$ .

De plus,  $2k + 2 \leq 2x + 1 < 2k + 3$  donc  $2k + 1 \leq 2x < 2k + 2$  et ainsi  $E(2x) = 2k + 1$  ce qui prouve l'égalité voulue.

Dans tous les cas on a donc bien  $E(x) + E(x + \frac{1}{2}) = E(2x)$ .

**Correction de l'exercice 10 :**

$$\frac{3}{4 - 2\sqrt{7}} = \frac{3(4 + 2\sqrt{7})}{4^2 - 4 \times 7}$$

$$= \frac{12 + 6\sqrt{7}}{-12}$$

$$= \frac{-2 - \sqrt{7}}{2}$$

$$\frac{8 + 3\sqrt{2}}{4 + \sqrt{2}} = \frac{(8 + 3\sqrt{2})(4 - \sqrt{2})}{4^2 - 2}$$

$$= \frac{32 - 8\sqrt{2} + 12\sqrt{2} - 3 \times 2}{14}$$

$$= \frac{26 + 4\sqrt{2}}{14}$$

$$= \frac{13 + 2\sqrt{2}}{7}$$

**Correction de l'exercice 11 :** Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= \frac{n+1 - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = +\infty$  par opérations sur les limites, donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  par inverse.

**Correction de l'exercice 12 :** Posons  $A = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} - \sqrt{6 + 2\sqrt{5}}$ . On a :

$$A^2 = 6 - 2\sqrt{5} + 6 + 2\sqrt{5} - 2\sqrt{(6 - 2\sqrt{5})(6 + 2\sqrt{5})}$$

$$= 12 - 2\sqrt{6^2 - 4 \times 5}$$

$$= 12 - 2\sqrt{16}$$

$$= 4$$

Donc  $A = -2$  ou  $A = 2$ . Or  $4 < 5 < 9$  donc  $2 < \sqrt{5} < 3$  d'où  $0 < 6 - 2\sqrt{5} < 6 + 2\sqrt{5} < 12$  et donc  $A < 0$ .  
On en conclut que  $A = -2$ .

**Correction de l'exercice 13 :** On peut écrire

$$\sqrt{1 + 2^{2/3} + 2^{-2/3}} = \sqrt{(2^{1/3} + 2^{-1/3})^2}$$

$$= 2^{1/3} + 2^{-1/3}$$

$$= \sqrt[3]{2} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$= \frac{2^{2/3} + 1}{2^{1/3}}$$

$$= \frac{2^{4/3} + 2^{2/3}}{2}$$

**Correction de l'exercice 14 :**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \exp(n^3 \ln(2) - n^2 \ln(3))$ . Or  $n^3 \ln(2) - n^2 \ln(3) = n^2 (n \ln(2) - \ln(3)) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$  par opérations.  
Donc par composition,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

**Correction de l'exercice 15 :**

Cette équation est définie seulement pour  $x > 0$ . On résout donc sur  $]0; +\infty[$ .

$$x^{x/2} = \left(\frac{x}{2}\right)^x \iff \exp\left(\frac{x}{2} \ln(x)\right) = \exp\left(x \ln\left(\frac{x}{2}\right)\right)$$

$$\iff \exp\left(\frac{x}{2} \ln x\right) = \exp(x \ln x - x \ln 2)$$

$$\iff \frac{x}{2} \ln x = x \ln x - x \ln 2$$

$$\iff x \left(\frac{\ln x}{2} - \ln 2\right) = 0$$

Or  $x > 0$  donc

$$\iff \ln x = 2 \ln(2)$$

$$\iff x = e^{2 \ln 2}$$

$$\iff x = 2^2$$

$$\iff x = 4$$