

## TD 2 : Logique et raisonnement.

### 1 Implication et analyse/synthèse

#### Exercice 1.

Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Q}^4$ . Montrer que  $a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2} \Leftrightarrow b = d$  et  $a = c$ .

#### Exercice 2.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_1, \dots, x_n, M$  des réels. Montrer que

$$x_1 + \dots + x_n > M \Rightarrow \max(x_1, \dots, x_n) > \frac{M}{n}$$

#### Exercice 3.

Résoudre  $\sqrt{x-2} + \sqrt{x-3} = 2x$  dans  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 4.

Déterminer l'ensemble des réels  $x$  tels que  $x + 1 = \sqrt{x+3}$ .

#### Exercice 5.

Montrer que toute fonction continue s'écrit comme la somme d'une fonction linéaire  $x \mapsto ax$  et d'une fonction dont l'intégrale entre 0 et 1 est nulle.

#### Exercice 6.

Montrer que toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit comme la somme d'une fonction s'annulant en 0 et d'une fonction constante.

#### Exercice 7.

Déterminer les fonctions de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  telles que  $\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, f(n+m) = f(n) + f(m)$ .

### 2 Raisonner par l'absurde

#### Exercice 8.

Montrer que  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ .

#### Exercice 9.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On répartit au hasard  $n+1$  chaussettes dans  $n$  tiroirs. Montrer qu'il existe au moins un tiroir contenant deux chaussettes.

#### Exercice 10.

Soient  $r \in \mathbb{Q}$  et  $x \notin \mathbb{Q}$ . Montrer que  $rx \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow r = 0$ .

#### Exercice 11.

Soient  $a$  et  $b$  deux rationnels strictement positifs. On suppose que  $\sqrt{a}$  et  $\sqrt{b}$  sont irrationnels. Montrer que  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  est irrationnel.

#### Exercice 12.

Montrer qu'il n'existe pas d'entier strictement compris entre  $\sqrt{n(n+2)}$  et  $(n+1)$ .

### 3 Raisonnement par contraposée

#### Exercice 13.

Soit  $a$  et  $b$  réels, montrer que

$$a + b \notin \mathbb{Q} \Rightarrow a \notin \mathbb{Q} \text{ ou } b \notin \mathbb{Q}$$

#### Exercice 14.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax + 1$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que si  $f$  ne change pas de signe alors  $a = 0$ .

### 4 Raisonner par équivalence

#### Exercice 15.

Montrer, sans calculatrice, que  $\sqrt{2} \leq \sqrt[3]{3}$ .

#### Exercice 16.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ .

#### Exercice 17.

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $\left(\frac{2x}{1-\sqrt{1+2x}}\right)^2 < 2x+9$ .

#### Exercice 18.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $2x+1 < \sqrt{x^2+8}$ .

### 5 Raisonner par récurrence

#### Exercice 19.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$ . Démontrer que l'on a  $S_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ .

#### Exercice 20.

On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = 1$ ,  $v_1 = 3$  et  $v_{n+2} = 4v_{n+1} - 4v_n$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 2^n \left(1 + \frac{n}{2}\right)$ .

**Exercice 21.**

On considère la suite définie par  $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$ ,  $u_0 = 1$  et  $u_1 = 1 + \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 1 - \alpha + \alpha 2^n$ .

**6 Si besoin d'encore un peu d'entraînement****Exercice 22.**

Montrer, sans calculatrice, que  $\frac{\sqrt{5}}{2} \leq \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

**Exercice 23.**

Montrer que pour tout  $a, b > 0$ ,  $\frac{1}{2}(\ln(a) + \ln(b)) \leq \ln\left(\frac{a+b}{2}\right)$ .

**Exercice 24.**

Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Q}$ . Montrer que  $a \ln 2 + b \ln 3 = c \ln 2 + d \ln 3 \Leftrightarrow b = d$  et  $a = c$ .

**Exercice 25.**

Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $1 \leq x \leq y$ , montrer que

$$\frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \leq \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2} \leq y.$$

**Exercice 26.**

Soit  $f : x \mapsto x^2 - 2x + 2$  montrer que :

1.  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \geq 1$ .
2.  $\exists x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) > 8$ .

**Exercice 27.**

Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}^*)^2$ , résoudre  $\frac{1}{x} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{x+a+b}$ .

**Exercice 28.**

Résoudre  $\sqrt{2x+3} - \sqrt{x-2} = 2$ .

**Exercice 29.**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $x + \sqrt{x^2 - 5x + 4} < 2$ .

**Exercice 30.** 

Montrer que  $\frac{\ln(2)}{\ln(3)} \notin \mathbb{Q}$ .

**Exercice 31.**

Une classe contient 40 élèves. Montrer qu'il existe au moins quatre élèves nés le même mois.

**Exercice 32.** 

Soient  $r \in \mathbb{Q}$  et  $x \notin \mathbb{Q}$ . Montrer que  $r + x \notin \mathbb{Q}$ .

**Exercice 33.**  

Montrer qu'il n'existe pas d'entiers strictement compris entre  $\sqrt{n} + \sqrt{n+1}$  et  $\sqrt{4n+2}$ .

**Exercice 34.**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1) \cdot n$ . Démontrer que l'on a  $S_n = \frac{1}{3}n(n-1)(n+1)$ .

**Exercice 35.**

Soit  $u_0 = 2$ ,  $u_1 = 5$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2^n + 3^n$ .

**Exercice 36.**

Montrer que tout polynôme s'écrit comme la somme d'un polynôme s'annulant en 1 et d'un polynôme constant.

**7 Une fois qu'on est à l'aise****Exercice 37.**  

Soient  $(x_1, \dots, x_n)$  des réels appartenant à  $[0, 1]$ . Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, (1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n) \geq 1 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

**Exercice 38.**  

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 4}$ . Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone.

**Exercice 39.**  

Trouver toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour toute fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g \circ f = f \circ g$ .

**Exercice 40.**  

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Montrer que si  $n = 4m$  avec  $m$  un nombre premier impair, alors il s'écrit comme la différence de deux carrés de même parité.

**Exercice 41.** 

Soit  $(a, b, c) \in (\mathbb{R}^+)^3$ , montrer que

$$(a+b)(b+c)(a+c) \geq 8abc$$

**Exercice 42.** 

Soit  $m \in \mathbb{R}$ , montrer que

$$(\forall x \in \mathbb{R}, mx + 1 \geq 0) \Leftrightarrow m = 0.$$

## Memo

- Comment montrer une propriété?
  - Utiliser un raisonnement direct
  - Reasonner par équivalence
  - Reasonner par l'absurde
  - Reasonner par analyse/synthèse
- Comment montrer une implication?
  - Utiliser un raisonnement direct
  - Reasonner par l'absurde
  - Reasonner par contraposée
- Comment montrer une équivalence?
  - Reasonner par équivalence
  - Reasonner par double implication
- Comment montrer une propriété valable pour tout entier?
  - Faire une récurrence
  - Utiliser un raisonnement direct

## Indications du TD 2

**Indication 1** Raisonner par double implication et utiliser le fait que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

**Indication 2** Remarquer que  $x_i \leq \max(x_1, \dots, x_n)$ .

**Indication 3** Majorer le membre de gauche et montrer que ce majorant est strictement inférieur à  $2x$ .

**Indication 4** Supposer qu'un tel  $x$  existe et regarder ce que cela implique, en gardant en tête le fait que  $x$  est alors positif.

**Indication 5** Supposer que c'est le cas et déterminer la valeur de  $a$ .

**Indication 6** Supposer que c'est le cas et déterminer la fonction constante.

**Indication 8** Raisonner par l'absurde.

**Indication 9** Raisonner par l'absurde

**Indication 10** Supposer  $r = 0$  puis  $r \neq 0$ .

**Indication 11** Utiliser la quantité conjuguée

**Indication 12** Raisonner par l'absurde puis par équivalence.

**Indication 13** Énoncer la contraposée.

**Indication 14** Supposer  $a \neq 0$  et trouver deux images de signes opposés.

**Indication 15** Raisonner par équivalence

**Indication 16** Raisonner par équivalence.

**Indication 17** Poser  $y = \sqrt{2x+1}$ .

**Indication 18** Raisonner par équivalence pour  $x \geq -\frac{1}{2}$ .

**Indication 19** Raisonner par récurrence sur  $n$ .

**Indication 20 et 19** Raisonner par récurrence forte sur  $n$ .

**Indication 22** Raisonner par équivalence

**Indication 23** Raisonner par équivalence en remarquant que  $\frac{1}{2}(\ln(a) + \ln(b)) = \ln \sqrt{ab}$ .

**Indication 24** Raisonner par double implication et utiliser le fait que  $\frac{\ln 2}{\ln 3} \notin \mathbb{Q}$ .

**Indication 25** Démontrer les inégalités les unes après les autres en utilisant les hypothèses de l'énoncé.

**Indication 26** Faire apparaître un début d'identité remarquable pour écrire  $f(x)$  comme la somme des deux carrés.

**Indication 27** Raisonner par équivalence.

**Indication 28** Raisonner par équivalence.

**Indication 29** Commencer par regarder les conditions sur  $x$  pour que l'équation ait un sens.

**Indication 30** Raisonner par l'absurde.

**Indication 31** Raisonner par l'absurde.

**Indication 32** Raisonner par l'absurde.

**Indication 33** Raisonner par l'absurde puis par équivalence.

**Indication 34** Raisonner par récurrence sur  $n$ .

**Indication 35** Raisonner par récurrence forte sur  $n$ .

**Indication 36** Supposer que c'est le cas et déterminer le polynôme constant.

**Indication 37** Raisonner par récurrence sur  $n$ .

**Indication 38** Commencer par conjecturer le sens de monotonie puis récurrence.

**Indication 39** Supposer qu'une telle fonction  $f$  existe et montrer qu'elle vaut Id si elle n'est pas la fonction nulle.

**Indication 40** Supposer que  $4m = a^2 - b^2$  et déterminer les valeurs possibles pour  $a$  et  $b$ .

**Indication 41** utiliser que  $\frac{u^2 + v^2}{2u} \geq 1$

**Indication 42** Raisonner par double implication et contraposée.

## Correction du TD n 2

---

**Correction 1** On raisonne par double implication.

$\Rightarrow$  On suppose  $b = d$  et  $a = c$ . Il est clair que  $a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2}$ .

$\Leftarrow$  Supposons maintenant  $a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2}$ . On a alors  $a - c = (d - b)\sqrt{2}$ . Si  $b \neq d$ , alors  $\sqrt{2} = \frac{a-c}{d-b} \in \mathbb{Q}$  ce qui est impossible car  $\sqrt{2}$  est irrationnel. On a donc  $b = d$  ce qui implique  $a = c$ .

**Correction 2** Il suffit de remarquer que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i \leq \max(x_1, \dots, x_n)$ . En sommant ces inégalités pour  $i$  allant de 1 à  $n$ , on obtient

$$x_1 + \dots + x_n \leq n \max(x_1, \dots, x_n),$$

donc

$$M < n \max(x_1, \dots, x_n),$$

et enfin

$$\max(x_1, \dots, x_n) > \frac{M}{n}$$

en divisant les deux membres par  $n$ .

**Correction 3** On remarque tout d'abord qu'il faut que  $x$  soit supérieur ou égal à 3. On a ensuite  $\sqrt{x-2} \leq \sqrt{x}$  et  $\sqrt{x-3} \leq \sqrt{x}$  donc  $\sqrt{x-2} + \sqrt{x-3} \leq 2\sqrt{x}$ . Or,  $2\sqrt{x} < 2x$  car  $x > 1$ . On a donc

$$\forall x \in [3, +\infty[, \sqrt{x-2} + \sqrt{x-3} < 2x.$$

On en déduit qu'il n'y a pas de solution réelle.

**Correction 4** Si un tel  $x$  existe, on a  $(x+1)^2 = x+3$  donc  $x^2 + x - 2 = 0$  ce qui implique  $x = 1$  ou  $x = -2$ . Comme  $x = -2$  ne vérifie pas  $x+1 \geq 0$ , il ne peut être solution. L'unique solution est donc  $x = 1$ .

**Correction 5**

Analyse : On se donne une fonction continue  $f$  et on suppose qu'il existe un réel  $a$  et une

fonction  $g$  vérifiant  $\int_0^1 g(t) dt = 0$  tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = ax + g(x).$$

Intégrons cette égalité entre 0 et 1, on obtient :

$$\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 (at + g(t)) dt,$$

soit encore :

$$\int_0^1 f(t) dt = \frac{a}{2} + \int_0^1 g(t) dt.$$

Comme on a supposé que l'intégrale de  $g$  entre 0 et 1 est nulle, on obtient :

$$\frac{a}{2} = \int_0^1 f(t) dt,$$

d'où :

$$a = 2 \int_0^1 f(t) dt.$$

**Synthèse** : Soit maintenant  $f$  une fonction continue. On pose  $a = 2 \int_0^1 f(t) dt$  puis  $g = x \mapsto f(x) - ax$  et  $h : x \mapsto ax$ . On doit vérifier que :

- $f = g + h$ ,
- $h$  est une fonction linéaire,
- $g$  est d'intégrale nulle.

Les deux premiers points sont clairs. Vérifions le dernier point. On a :

$$\int_0^1 (f(t) - at) dt = \int_0^1 f(t) dt - \frac{a}{2} = 0.$$

Cette fonction est bien d'intégrale nulle entre 0 et 1.

Par analyse/synthèse, on a montré que toute fonction continue  $f$  est la somme d'une fonction linéaire et d'une fonction dont l'intégrale entre 0 et 1 est nulle.

**Remarque.** En fait, on a non seulement montré l'existence de ces deux fonctions, mais également leur unicité, puisque  $a$  est nécessairement égal à  $2 \int_0^1 f(t) dt$  donc  $h$  est unique et, par suite,  $g$  aussi.

### Correction 6

**Analyse** : Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose qu'il existe deux fonctions  $g$  et  $h$  telles que  $g(0) = 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = \alpha, \alpha \in \mathbb{R}$ . On a alors

$$\begin{aligned} f(0) &= g(0) + h(0) \\ &= \alpha \text{ car } g(0) = 0 \end{aligned}$$

On a donc  $\alpha = f(0)$ .

**Synthèse** : Soit maintenant  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Posons  $h$  la fonction constante égale à  $f(0)$  et  $g$  la fonction  $f - h$ . On doit vérifier que :

- $f = g + h$ ,
- $h$  est constante,
- $g$  s'annule en 0.

Les deux premiers points sont clairs. Pour le dernier point, on écrit

$$g(0) = f(0) - h(0) = f(0) - f(0) = 0,$$

le dernier point est donc également vérifié. Par analyse/synthèse, on a montré que toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit comme la somme d'une fonction s'annulant en 0 et d'une fonction constante.

**Remarque.** Au cours de la phase d'analyse, on a montré que si  $g$  et  $h$  existent, elles sont uniques. Ainsi, on a montré que toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit, de manière unique, comme la somme d'une fonction s'annulant en 0 et d'une fonction constante.

### Correction 7

**Analyse** : Soit  $f$  une telle fonction. Alors  $f(0) = 0, f(2) = 2f(1)$  puis par récurrence,  $f(n) = nf(1)$  donc  $f$  est une fonction linéaire.

**Synthèse** : Soit  $f : n \mapsto an$  avec  $a \in \mathbb{N}$ , alors  $f$  vérifie bien  $\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, f(n+m) = f(n) + f(m)$ .

L'ensemble des fonctions vérifiant  $\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, f(n+m) = f(n) + f(m)$  est l'ensemble des fonctions linéaires.

**Correction 8** On suppose par l'absurde que  $\sqrt{3}$  est rationnel, alors il existe  $p$  et  $q$  entiers,  $q \neq 0$  tels que  $\sqrt{3} = \frac{p}{q}$ . On suppose que la fraction est irréductible et on élève au carré, on obtient  $3q^2 = p^2$  donc  $p$  est divisible par 3. Par suite,  $p^2$  est divisible par 9 donc  $3q^2$  aussi ce qui impose que 3 divise  $q$ . On obtient une contradiction car on avait supposé la fraction irréductible. On a montré, par l'absurde, que  $\sqrt{3}$  est irrationnel.

**Correction 9** On suppose par l'absurde que chaque tiroir contient au plus une chaussette. Alors le nombre de chaussettes est inférieur ou égal à 1 fois le nombre de tiroirs c'est-à-dire  $n$ . On obtient une contradiction donc il existe au moins un tiroir contenant deux chaussettes.

**Correction 10** Si  $r = 0$ , alors  $rx \in \mathbb{Q}$ .

Si  $r \neq 0$ , montrons que  $rx \notin \mathbb{Q}$ . On suppose par l'absurde que  $rx$  est rationnel. Alors  $x = \frac{rx}{r} \in \mathbb{Q}$  ce qui est une contradiction. On en déduit que  $rx \notin \mathbb{Q}$ .

On a montré une implication et sa contraposée d'où l'équivalence.

**Correction 11** On suppose par l'absurde que  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  est rationnel. Alors, comme  $a - b$  est rationnel, on a

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$$

donc  $\sqrt{a} - \sqrt{b} \in \mathbb{Q}$  en tant que quotient de deux rationnels. On écrit :

$$2\sqrt{a} = \underbrace{(\sqrt{a} + \sqrt{b})}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{(\sqrt{a} - \sqrt{b})}_{\in \mathbb{Q}},$$

donc  $2\sqrt{a} \in \mathbb{Q}$ , ce qui est absurde car  $\sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$  d'après l'énoncé. On a donc montré que  $\sqrt{a} + \sqrt{b} \notin \mathbb{Q}$ .

**Correction 12** On suppose, par l'absurde, qu'il existe un entier, notons-le  $r$ , strictement compris entre  $\sqrt{n(n+2)}$  et  $(n+1)$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} & \sqrt{n(n+2)} < r < (n+1) \\ \Leftrightarrow & n(n+2) < r^2 < (n+1)^2 \text{ par positivité des quantités} \\ \Leftrightarrow & n^2 + 2n < r^2 < n^2 + 2n + 1 \end{aligned}$$

La dernière ligne est absurde car un entier  $r^2$  ne peut être compris strictement entre deux entiers consécutifs. On en déduit qu'il n'existe pas d'entier strictement compris entre  $\sqrt{n(n+2)}$  et  $(n+1)$ .

**Correction 13** La contraposée de cette assertion est

$$a \in \mathbb{Q} \text{ et } b \in \mathbb{Q} \Rightarrow a + b \in \mathbb{Q}$$

ce qui est vrai. On en déduit que cette implication est vraie.

**Correction 14** On va montrer la contraposée : si  $a \neq 0$ , alors,  $f$  change de signe. On suppose donc  $a \neq 0$ , alors

$$f(0) = 1 > 0 \text{ et } f\left(-\frac{2}{a}\right) = -1 < 0$$

donc  $f$  change de signe.

On peut aussi tracer le tableau de variations (selon le signe de  $a$ ) et en déduire que  $f$  change de signe.

**Correction 15** On raisonne par équivalence :

$$\sqrt{2} \leq \sqrt[3]{3} \Leftrightarrow (\sqrt{2})^6 \leq (\sqrt[3]{3})^6 \Leftrightarrow 8 \leq 9.$$

La dernière inégalité est vraie. Par équivalence, on en déduit que la première l'est aussi donc  $\sqrt{2}$  est bien inférieur à  $\sqrt[3]{3}$ .

**Correction 16** On raisonne par équivalence pour chacune des inégalités :

$$\begin{aligned} & \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \\ \Leftrightarrow & 2\sqrt{n(n+1)} - 2n \leq 1 \text{ car } 2\sqrt{n} > 0 \\ \Leftrightarrow & 2\sqrt{n(n+1)} \leq 2n + 1 \\ \Leftrightarrow & 4n(n+1) \leq (2n+1)^2 \text{ par positivité des deux membres} \end{aligned}$$

La dernière inégalité étant vraie, on a montré, par équivalence, que

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}.$$

De même, on a :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq \sqrt{n} - \sqrt{n-1} \\ \Leftrightarrow & 1 \leq 2n - 2\sqrt{n(n-1)} \text{ car } 2\sqrt{n} > 0 \\ \Leftrightarrow & 2\sqrt{n(n-1)} \leq 2n - 1 \\ \Leftrightarrow & 4n(n-1) \leq (2n-1)^2 \text{ par positivité des deux membres} \end{aligned}$$

La dernière inégalité étant vraie, on a montré, par équivalence, que

$$\frac{1}{2\sqrt{n}} \leq \sqrt{n} - \sqrt{n-1}.$$

**Remarque.** Dans le chapitre dérivabilité, on montrera que l'on peut montrer cet encadrement en utilisant le théorème des accroissements finis.

**Correction 17** Il faut  $2x + 1 \geq 0$  afin que la racine carrée soit bien définie donc  $x \geq -\frac{1}{2}$ . Il faut, de plus,  $2x + 1 \neq 1$  donc  $x \neq 0$  afin que le dénominateur ne s'annule pas.

On pose  $y = \sqrt{2x + 1}$ , on a donc  $x = \frac{y^2 - 1}{2}$ . L'inéquation est équivalente à :

$$\left(\frac{y^2 - 1}{1 - y}\right)^2 < y^2 + 8.$$

On sait que  $y \neq 1$  puisque  $x \neq 0$ , on peut donc simplifier par la fraction par  $y - 1$ . On a donc

$$\left(\frac{y^2 - 1}{1 - y}\right)^2 = \left(\frac{(y - 1)(y + 1)}{1 - y}\right)^2 = (-(y + 1))^2 = (y + 1)^2.$$

on se retrouve alors avec  $(y + 1)^2 < y^2 + 8$ , soit encore, en développant,  $2y < 7$ . En remplaçant  $y$  par  $\sqrt{2x + 1}$ , on a donc montré que l'inégalité initiale est équivalente à

$$2\sqrt{1 + 2x} < 7 \text{ et } x \neq 0.$$

On raisonne maintenant par équivalence :

$$2\sqrt{1 + 2x} < 7 \Leftrightarrow \sqrt{1 + 2x} < \frac{7}{2} \Leftrightarrow 0 \leq 1 + 2x < \frac{49}{4} \Leftrightarrow -1 < 2x < \frac{45}{4} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{45}{8}.$$

On en déduit que l'ensemble des solutions est :  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{45}{8}\right[ \setminus \{0\}$ .

**Correction 18** On remarque tout d'abord que l'inéquation est vérifiée pour tout réel  $x < -\frac{1}{2}$ . Soit donc  $x \geq -\frac{1}{2}$ . Les deux membres sont alors positifs et on obtient une inégalité équivalente en élevant au carré :

$$4x^2 + 4x + 1 < x^2 + 8,$$

ce qui est équivalent à  $3x^2 + 4x - 7 < 0$ . Les deux racines de ce polynôme sont 1 et  $-\frac{7}{3}$ . Il est donc négatif entre les deux racines c'est-à-dire sur l'intervalle  $\left]-\frac{7}{3}, 1\right[$ . Comme  $-\frac{7}{3} < -\frac{1}{2}$ , on en déduit que l'ensemble des solutions est  $]-\infty, 1[$ .

**Correction 19** On raisonne par récurrence sur  $n$ . Pour  $n = 1$ , la somme vaut 1, la formule est donc valide. On suppose que la formule est vraie au rang  $n$ , montrons qu'elle l'est aussi au rang  $n + 1$ , c'est-à-dire que

$$S_{n+1} = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2.$$

On a

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \text{ par hypothèse de récurrence} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}. \end{aligned}$$

La formule est vraie au rang  $n + 1$ . Par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier  $n$ .

**Correction 20** On raisonne par récurrence forte sur  $n$ . La formule est vraie pour  $n = 0$  et  $n = 1$ . On suppose qu'elle est vraie pour  $k \leq n + 1$  et nous allons montrer qu'elle est vraie au rang  $n + 2$  :

$$v_{n+2} = 4v_{n+1} - 4v_n = 4 \cdot 2^{n+1} \left(1 + \frac{n+1}{2}\right) - 4 \cdot 2^n \left(1 + \frac{n}{2}\right),$$

par hypothèse de récurrence. On a donc

$$v_{n+2} = 2^{n+2} \left(2 \left(1 + \frac{n+1}{2}\right) - \left(1 + \frac{n}{2}\right)\right) = 2^{n+2} \left(n + 2 - \frac{n}{2}\right),$$

d'où

$$v_{n+2} = 2^{n+2} \left(1 + \frac{n+2}{2}\right).$$

Par le principe de récurrence, la formule est vérifiée pour tout entier  $n$ .

**Correction 21** On raisonne par récurrence forte sur  $n$ . Le résultat est vrai aux rangs 0 et 1. On suppose que c'est vrai aux rang  $n$  et  $n + 1$  et nous allons montrer que c'est vrai au rang  $n + 2$ .

On a :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 3u_{n+1} - 2u_n \\ &= 3(1 - \alpha + \alpha 2^{n+1}) - 2(1 - \alpha + \alpha 2^n) \end{aligned}$$

par hypothèse de récurrence. On a donc :

$$u_{n+2} = 1 - \alpha + \alpha(3 \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 2^n) = 1 - \alpha + \alpha 2^{n+2}.$$

La formule est vraie au rang  $n + 2$ . Par le principe de récurrence forte, elle est vraie pour tout entier  $n$ .

**Correction 22** On raisonne par équivalence :

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \sqrt{5}\sqrt{3} \leq 4 \Leftrightarrow 15 \leq 16.$$

La dernière inégalité est vraie. Par équivalence, on en déduit que la première l'est aussi donc  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  est bien inférieure à  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ .

**Correction 23** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(\ln(a) + \ln(b)) &\leq \ln\left(\frac{a+b}{2}\right) \\ \Leftrightarrow \ln\sqrt{ab} &\leq \ln\left(\frac{a+b}{2}\right) \\ \Leftrightarrow \sqrt{ab} &\leq \frac{a+b}{2} \text{ par croissance de } \ln \\ \Leftrightarrow 2\sqrt{a}\sqrt{b} &\leq a+b \\ \Leftrightarrow 0 &\leq (\sqrt{a}-\sqrt{b})^2 \end{aligned}$$

La dernière inégalité étant toujours vraie, on a montré, par équivalence, l'inégalité souhaitée.

**Correction 24** On raisonne par double implication.

$\Rightarrow$  On suppose  $b = d$  et  $a = c$ . Il est clair que  $a\ln 2 + b\ln 3 = c\ln 2 + d\ln 3$ .

$\Leftarrow$  Supposons maintenant  $a\ln 2 + b\ln 3 = c\ln 2 + d\ln 3$ . On a alors :

$$(a-c)\ln 2 = (d-b)\ln 3.$$

Si  $b \neq d$ , alors  $\frac{\ln 2}{\ln 3} = \frac{a-c}{d-b} \in \mathbb{Q}$  ce qui est impossible car  $\frac{\ln 2}{\ln 3}$  est irrationnel d'après l'exercice 30. On a donc  $b = d$  ce qui implique  $a = c$ .

**Correction 25** On a  $x \leq y$  donc :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy} \geq \frac{2x}{xy} = \frac{2}{y}.$$

Cela démontre la première inégalité.

On remarque que  $\frac{1}{x} \leq 1$  et  $\frac{1}{y} \leq 1$  donc  $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) \leq 1$ .

Comme  $\sqrt{xy} \geq 1$ , on a la deuxième inégalité.

Pour montrer  $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$ , on raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \sqrt{xy} &\leq \frac{x+y}{2} \\ \Leftrightarrow xy &\leq \frac{(x+y)^2}{4} \text{ par positivité des deux membres} \\ \Leftrightarrow 4xy &\leq x^2 + 2xy + y^2 \\ \Leftrightarrow 0 &\leq x^2 - 2xy + y^2 \\ \Leftrightarrow 0 &\leq (x-y)^2. \end{aligned}$$

La dernière inégalité est toujours vraie, ce qui montre que :

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}.$$

Enfin, la dernière inégalité est claire puisque  $x \leq y$ .

**Correction 26**

- On écrit  $f(x) = (x-1)^2 + 1$ , on a alors  $\forall x \in \mathbb{R}, (x-1)^2 \geq 0$  ce qui implique  $f(x) \geq 1, \forall x \in \mathbb{R}$ . On peut aussi, mais c'est plus long, faire une étude de la fonction  $f$ . Son tableau de variations montrera qu'elle admet un minimum en  $x = 1$  donc  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq f(1) = 1$ .
- Il suffit d'exhiber un élément vérifiant cette inégalité. Pour  $x = 4$ , on a  $f(4) = 9 > 8$  donc un tel élément existe.

**Correction 27** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{x+a+b} &\Leftrightarrow ab + xb + xa = \frac{axb}{x+a+b} \\ &\Leftrightarrow (ab + x(a+b))(x+a+b) = axb \\ &\Leftrightarrow (a+b)x^2 + (a+b)^2x + ab(a+b) = 0 \\ &\Leftrightarrow (a+b) = 0 \text{ ou } x^2 + (a+b)x + ab = 0. \end{aligned}$$

- Si  $a+b = 0$ , l'équation est vraie pour tout  $x$  réel non nul.
- Si  $a+b \neq 0$ , alors les deux racines de  $x^2 + (a+b)x + ab = 0$  sont  $-a$  et  $-b$  donc ce sont les deux seules solutions de l'équation.

**Correction 28** On remarque tout d'abord que  $x$  doit être supérieur ou égal à 2.

On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \sqrt{2x+3} - \sqrt{x-2} = 2 &\Leftrightarrow \sqrt{2x+3} = \sqrt{x-2} + 2 \\ &\Leftrightarrow 2x+3 = 4 + 4\sqrt{x-2} + x-2 \\ &\Leftrightarrow x+1 = 4\sqrt{x-2} \\ &\Leftrightarrow (x+1)^2 = (4\sqrt{x-2})^2 \text{ par positivité des quantités car } x \geq 2 \\ \Leftrightarrow x^2 - 14x + 33 = 0. \end{aligned}$$

Le discriminant vaut  $\Delta = 64$ , les racines sont 3 et 11. Les deux racines sont bien supérieures à 2, elles sont donc solutions de l'équation initiale.

**Correction 29** On remarque tout d'abord que le polynôme sous la racine, qui vaut  $(x-1)(x-4)$  doit être positif. Cela implique  $x \leq 1$  ou  $x \geq 4$ . De plus,  $2-x$  doit également être positif (car plus grand qu'une racine carrée) donc finalement,  $x \leq 1$ .

On raisonne maintenant par équivalence :

$$\sqrt{x^2 - 5x + 4} < 2 - x \Leftrightarrow x^2 - 5x + 4 < (2 - x)^2 \Leftrightarrow x > 0.$$

On en déduit que l'ensemble des solutions est  $]0, 1]$ .

**Correction 30** On pose  $\alpha = \frac{\ln 2}{\ln 3}$ . On suppose par l'absurde que  $\alpha$  est rationnel, alors il existe  $p$  et  $q$  entiers,  $q \neq 0$  tels que  $\alpha = \frac{p}{q}$ . Comme  $\alpha$  est positif, on peut supposer que  $p$  et  $q$  sont strictement positifs. On a :

$$\alpha = \frac{p}{q} \Leftrightarrow \frac{\ln(2)}{\ln(3)} = \frac{p}{q} \Leftrightarrow p \ln(3) = q \ln(2) \Leftrightarrow \ln(3^p) = \ln(2^q) \Leftrightarrow 3^p = 2^q.$$

$3^p$  est impair alors que  $2^q$  est pair, on a donc une contradiction. Par l'absurde, on a montré :

$$\frac{\ln(2)}{\ln(3)} \notin \mathbb{Q}.$$

**Correction 31** On suppose par l'absurde qu'il n'existe pas quatre élèves nés le même mois. Il y a alors au plus trois élèves nés chaque mois donc le nombre d'élèves est inférieur ou égal à 3 fois le nombre de mois c'est-à-dire 36. On obtient une contradiction donc il existe au moins quatre élèves nés le même mois.

**Correction 32** On suppose par l'absurde que  $r+x$  est rationnel. Alors, comme  $-r$  est rationnel, on a  $x = (r+x) + (-r) \in \mathbb{Q}$  ce qui est une contradiction. On en déduit que  $r+x \notin \mathbb{Q}$ .

**Correction 33** On suppose, par l'absurde, qu'il existe un tel entier  $m$ . On a alors

$$\sqrt{n} + \sqrt{n+1} \leq m \leq \sqrt{4n+2}.$$

On raisonne par équivalence :

$$\sqrt{n} + \sqrt{n+1} < m < \sqrt{4n+2}$$

$$\Leftrightarrow n + 2\sqrt{n}\sqrt{n+1} + n + 1 < m^2 < 4n + 2 \text{ par positivité des quantités}$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{n(n+1)} < m - 2n - 1 < 2n + 1$$

$$\Leftrightarrow 4n(n+1) < (m - 2n - 1)^2 < 4n^2 + 4n + 1$$

On obtient une contradiction car  $(m - 2n - 1)^2$  est un entier strictement compris entre deux entiers consécutifs. On a montré qu'il n'existe pas d'entiers strictement compris entre  $\sqrt{n} + \sqrt{n+1}$  et  $\sqrt{4n+2}$ .

**Correction 34** Pour  $n = 1$ , la somme est nulle, la formule est donc valide. On suppose que la formule est vraie au rang  $n$ , montrons qu'elle l'est aussi au rang  $n + 1$ . On a

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= S_n + n(n+1) \\ &= \frac{1}{3}n(n-1)(n+1) + n(n+1) \text{ par hypothèse de récurrence} \\ &= n(n+1) \left( \frac{1}{3}(n-1) + 1 \right) \\ &= \frac{1}{3}n(n+1)(n+2). \end{aligned}$$

La formule est vraie au rang  $n + 1$ . Par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier  $n$ .

**Correction 35** On raisonne par récurrence forte sur  $n$ . On a  $u_0 = 2 = 2^0 + 3^0$  et  $u_1 = 5 = 2^1 + 3^1$  donc la formule est vraie aux rangs 1 et 2. On suppose le résultat vrai aux rangs  $n$  et  $n + 1$  et on montre qu'il est vrai au rang  $n + 2$ .

On sait que :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 5u_{n+1} - 6u_n \\ &= 5(2^{n+1} + 3^{n+1}) - 6(2^n + 3^n) \text{ par hypothèse de récurrence} \\ &= 4 \cdot 2^n + 9 \cdot 3^n \\ &= 2^{n+2} + 3^{n+2} \end{aligned}$$

Le résultat est vrai au rang  $n + 2$ . Par le principe de récurrence forte, il est vrai pour tout entier  $n$ .

**Correction 36**

Analyse : Soit  $P$  un polynôme. On suppose qu'il existe  $P_1$  et  $P_2$  deux polynômes tels que  $\overline{P} = \overline{P_1} + \overline{P_2}$  avec  $P_1(1) = 0$  et  $P_2 = \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On a alors

$$\begin{aligned} P(1) &= P_1(1) + P_2(1) \\ &= \lambda \text{ car } P_1(1) = 0 \end{aligned}$$

On a donc  $\lambda = P(1)$ .

Synthèse : Soit  $P$  un polynôme. On pose  $P_2 = P - P(1)$  et  $P_1$  le polynôme constant égal à  $P(1)$ . On doit vérifier que

- $P = P_1 + P_2$ ,
- $P_1(1) = 0$ ,
- $P_2$  est constant.

Le premier et le dernier point sont clairs. Pour le deuxième point, on a  $P_2(1) = P(1) - P(1) = 0$  donc les trois points sont vérifiés. Par analyse/synthèse, on a montré que tout polynôme s'écrit comme la somme d'un polynôme s'annulant en 1 et d'un polynôme constant.

**Remarque.** Comme dans les exercices précédents, on a l'unicité de ces deux polynômes d'après la phase d'analyse.

**Correction 37** On raisonne par récurrence sur  $n$ . Pour  $n = 1$ , on a  $1 - x_1 \geq 1 - x_1$  et la formule est vraie au rang 1.

On suppose le résultat vrai au rang  $n$ , montrons qu'il est vrai au rang  $n + 1$ . Par hypothèse de récurrence, on a :

$$(1 - x_1)(1 - x_2) \dots (1 - x_n) \geq 1 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

On multiplie par  $1 - x_{n+1}$ . Comme cette quantité est positive puisque  $x_{n+1}$  appartient à  $[0, 1]$ , on ne change pas le sens de l'inégalité. On a donc :

$$(1 - x_{n+1})(1 - x_1)(1 - x_2) \dots (1 - x_n) \geq (1 - x_{n+1})(1 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n)).$$

On a :

$$(1 - x_{n+1})(1 - x_1)(1 - x_2) \dots (1 - x_n) = (1 - x_1)(1 - x_2) \dots (1 - x_n)(1 - x_{n+1}),$$

et

$$\begin{aligned} & (1 - x_{n+1})(1 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n)) \\ &= 1 - x_{n+1} - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) + x_{n+1}(x_1 + x_2 + \dots + x_n). \end{aligned}$$

Comme les  $x_i$  sont positifs, on a :

$$x_{n+1}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \geq 0,$$

donc

$$(1 - x_{n+1})(1 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n)) \geq 1 - x_{n+1} - (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

Comme

$$-x_{n+1} - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n + x_{n+1}),$$

on a montré que l'inégalité est vraie au rang  $n + 1$ . Par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier  $n$ .

**Correction 38** On commence par conjecturer le sens de monotonie. On a  $u_1 = 2$  donc elle a l'air croissante. Montrons, par récurrence sur  $n$ , que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} \geq u_n$$

Le résultat est vrai au rang 0, la propriété est donc initialisée. On suppose qu'elle est vraie pour un certain entier  $n$ . On a  $u_{n+1} \geq u_n$  donc, par croissance de la fonction  $x \mapsto \sqrt{4 + x}$ , on a

$$\sqrt{4 + u_{n+1}} \geq \sqrt{4 + u_n},$$

c'est-à-dire

$$u_{n+2} \geq u_{n+1}$$

La propriété est donc héréditaire. Par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

**Correction 39** On suppose qu'il existe une telle fonction.

— Si  $f$  n'est pas la fonction nulle, il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $f(a) \neq 0$ .

— Si  $f(a) \neq a$ , on peut poser  $g : x \mapsto \frac{x - f(a)}{a - f(a)} \cdot a$ . On a alors  $g(f(a)) = 0$  et  $f(g(a)) = f(a) \neq 0$  ce qui est une contradiction.

— Si  $f(a) = a$ , alors en prenant  $g : x \mapsto \frac{x}{a}$ , on a  $g(a) = 1 = g(f(a))$  donc  $f(1) = 1$ .

Soit maintenant  $x \in \mathbb{R}$ , alors en considérant la fonction  $t \mapsto xt$ , on obtient  $f(x) = f(g(1)) = g(f(1)) = g(1) = x$ . Ainsi,  $f$  est la fonction identité.

On a montré que si une telle fonction existe, elle est la fonction nulle ou la fonction identité. On remarque que la fonction nulle ne vérifie pas cette propriété (en prenant pour  $g$  une fonction qui ne s'annule pas en 0 par exemple). En revanche, la fonction identité vérifie cette propriété, c'est donc la seule qui vérifie cette propriété.

**Correction 40**

Analyse : Soit  $m \in \mathbb{N}$  impair tel que  $n = 4m$ . On suppose qu'il existe deux entiers naturels  $a$  et  $b$  tels que  $4m = a^2 - b^2$ . Alors  $4m = (a - b)(a + b)$ . Comme  $a$  et  $b$  sont de même parité, leur différence est paire. Comme  $m$  est premier, on a nécessairement  $a - b = 2, 4, 2m$  ou  $4m$ . Si  $a - b = 4m$ ,  $a + b = 1$  ce qui implique  $b = 0$  donc  $a = 1$  ce qui est impossible. Si  $a - b = 2m$ ,  $a + b = 2$  ce qui implique  $a = b = 1$  puisqu'ils ont même parité. à nouveau, cela est impossible. Si  $a - b = 4$ , alors  $a + b = m$  ce qui implique  $m$  pair puisque  $a$  et  $b$  ont même parité. Comme on a supposé  $m$  impair, ce cas-là est impossible. On a donc  $a - b = 2$  donc  $a + b = 2m$ . On en déduit que  $2a = (a - b) + (a + b) = 2m + 2$  et

$$2b = (a + b) - (a - b) = 2m - 2 \text{ donc } a = m + 1 \text{ et } b = m - 1.$$

Synthèse : Soit  $m \in \mathbb{N}$  impair. On vérifie que  $(m + 1)^2 - (m - 1)^2 = 4m$  et les entiers  $m + 1$  et  $m - 1$  ont même parité. On a montré, par analyse/synthèse, que  $n$  s'écrit comme la différence de deux carrés de même parité.

**Correction 41** Si  $a, b$  ou  $c$  est nul, l'inégalité est vraie. On suppose maintenant  $abc \neq 0$ . On écrit

$$\begin{aligned} (a + b)(b + c)(a + c) \geq 8abc &\Leftrightarrow (a + b)(b + c)(a + c) \geq 8\sqrt{ab}\sqrt{bc}\sqrt{ac} \\ &\Leftrightarrow \frac{a + b}{2\sqrt{ab}} \frac{b + c}{2\sqrt{bc}} \frac{a + c}{2\sqrt{ac}} \geq 1 \end{aligned}$$

Or  $\forall (u, v) \in \mathbb{R}_+^*$ , on a

$$\frac{u + v}{2\sqrt{uv}} \geq 1 \Leftrightarrow u + v - 2\sqrt{uv} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{u} - \sqrt{v})^2 \geq 0,$$

on peut donc affirmer, par équivalence, que  $\forall (u, v) \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\frac{u + v}{2\sqrt{uv}} \geq 1$ . On en déduit que pour tout  $(a, b, c) \in (\mathbb{R}_+^*)^3$ ,

$$\frac{a + b}{2\sqrt{ab}} \geq 1, \frac{b + c}{2\sqrt{bc}} \geq 1 \text{ et } \frac{a + c}{2\sqrt{ac}} \geq 1,$$

donc

$$\frac{a + b}{2\sqrt{ab}} \frac{b + c}{2\sqrt{bc}} \frac{a + c}{2\sqrt{ac}} \geq 1,$$

et, par équivalence, l'inégalité

$$(a + b)(b + c)(a + c) \geq 8abc$$

est vraie.

**Correction 42**  $\Leftarrow$  vrai

$\Rightarrow$  On montre la contraposée. On suppose  $m \neq 0$ , alors pour  $x = -\frac{2}{m}$ , on a  $mx + 1 = -1 \leq 0$ . On a bien montré la contraposée.

On a montré l'équivalence par double implication.