### EXERCICE 1.

Soient P et Q deux propositions logiques.

1. Montrer que

$$(P \implies Q) \equiv ((\text{NON } P) \text{ OU } Q)$$

2. En déduire que

$$(P \implies Q) \equiv (\text{Non } Q \implies \text{Non } P)$$

# EXERCICE 2.

Ecrire la négation des propositions suivantes et préciser la validité de ces énoncés.

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}, m \text{ divise } n;$
- **2.**  $\exists m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, m \text{ divise } n;$
- **3.**  $\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $\exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2$ , au + bv = 1;
- 4.  $\exists \alpha \in \mathbb{R}, \ \forall \varepsilon > 0, \ |\alpha| \leqslant \varepsilon;$
- **5.**  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $|\alpha| \leqslant \epsilon$ ;
- **6.**  $\forall M > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \geqslant n_0$ ,  $2^n \geqslant M$ .

# EXERCICE 3.

On note  $\mathcal{A}$  l'assertion suivante.

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \ \forall y \in ]x, +\infty[, \ \exists z \in ]0, +\infty[, \ x < z < y$$

- 1. Écrire la négation de A.
- 2. L'assertion  $\mathcal{A}$  est-elle vraie? Prouvez votre réponse.

# EXERCICE 4.

Vérifier que  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad 5^{n+2} \geqslant 4^{n+2} + 3^{n+2}$ .

# EXERCICE 5.

 $\mathrm{Montrer\ que}\ \forall n\geqslant 1,$ 

$$\left(1+\frac{1}{1^3}\right)\left(1+\frac{1}{2^3}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{n^3}\right)\leqslant 3-\frac{1}{n}.$$

### EXERCICE 6.

Soit  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par  $\mathfrak{u}_0=1$ ,  $\mathfrak{u}_1=1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+2} = (n+1)(u_{n+1} + u_n)$$

Montrer que

$$\forall n \geqslant 1, (n-1)! \leqslant u_n \leqslant n!$$

### EXERCICE 7.

Prouver que  $\forall n \geq 1$ ,

$$1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n}}<2\sqrt{n}.$$

### EXERCICE 8.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0=u_1=1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + u_n.$$

Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathfrak{u}_n \geqslant n$ .

### EXERCICE 9.

Soit  $E_1, E_2, \ldots, E_n$  n ensembles distincts deux à deux. Montrer que l'un au moins des ensembles ne contient aucun autre.

### EXERCICE 10.

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq n!$ .

# EXERCICE 11.

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0=1$  et  $u_{n+1}=\sum_{k=0}^n u_k$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . Montrer que  $u_n=2^{n-1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ .

#### EXERCICE 12.

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Prouver que  $(\forall \epsilon > 0, |a| < \epsilon) \implies a = 0$ .

### EXERCICE 13.

Soient  $a_1, a_2, \ldots, a_9$  neuf entiers naturels tels que

$$a_1 + \cdots + a_9 = 90$$
.

Prouver qu'il existe trois de ces nombres dont la somme est supérieure à 30.

# EXERCICE 14.

- 1. Soit  $n \in \mathbb{Z}$ . Démontrer que n est pair si et seulement si  $n^2$  est pair.
- **2.** Prouver que  $\sqrt{2}$  n'est pas un nombre rationnel.

# EXERCICE 15.

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

**Remarque.** Un nombre réel r est dit rationnel lorsqu'il existe deux entiers p et q tels que r = p/q. Un réel est dit irrationnel dans le cas contraire.

# EXERCICE 16.

Montrer qu'il n'existe pas de polynôme P à coefficients réels tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = P(x).$$

# EXERCICE 17.

Déterminer les fonctions impaires f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles que f – 1 soit paire.

### EXERCICE 18.

Déterminer les applications f de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  telles que

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2, \quad f(m+n) = f(n) + f(m).$$

### EXERCICE 19.

Déterminer les solutions f de l'équation fonctionnelle suivante

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x) + f(y) = 2f(x - y) + 1$$

### EXERCICE 20.

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $\alpha \in \mathbb{R}$  pour qu'il existe un couple de réels (x,y) tel que

$$x^2 + y^2 = \alpha xy$$
 et  $xy \neq 0$ .

### EXERCICE 21.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par

$$u_0 = 1, u_1 = 7, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$$

Démontrer l'existence de deux réels a et b tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = a + b2^n$$

### EXERCICE 22.

Soient s, p deux nombres réels. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que s et p soient respectivement la somme et le produit de deux nombres réels.

# EXERCICE 23.

Déterminer les applications f de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  telles que

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2, \quad f(m+n) = f(n)f(m).$$

### EXERCICE 24.

Résoudre les inéquations suivantes :

1. 
$$|x+2| \geqslant \frac{1-x}{1+x}$$
.

**2.** 
$$x + 1 \leqslant \sqrt{x + 2}$$
.

### EXERCICE 25.

Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 - x + 1 \ge |x - 1|$ .

### EXERCICE 26.

Soient x et y deux réels. Montrer que  $|x+y|=|x|+|y|\iff xy\geqslant 0$ .

### EXERCICE 27.

Prouver que

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \quad \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 \implies \alpha = \beta = 0.$$

### EXERCICE 28.

- 1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\sqrt{|x-3|} = |x-1|$
- **2.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\sqrt{|x-3|} \leqslant x-1$ .

# EXERCICE 29.

Montrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$xy \leqslant \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

### EXERCICE 30.

Résoudre les inéquations suivantes :

1. 
$$\sqrt{|x^2-4|} \leqslant |x-1|$$
;

2. 
$$\frac{x+1}{x-1} \leqslant \frac{x-2}{x+2}$$
;

3. 
$$\sqrt{\frac{x+1}{x+2}} \leqslant \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$$
;

# EXERCICE 31.

Déterminer tous les réels tels que  $\sqrt{2x-x^2} < x-1$ .

# EXERCICE 32.

Prouver que  $\forall n \geq 1$ ,

$$\frac{1 \times 3 \times \ldots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \cdots \times 2n} \leqslant \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

# EXERCICE 33.★★

Prouver que  $\forall a \in ]0,1[, \forall n \geq 2,$ 

$$1 - na < (1 - a)^n < \frac{1}{1 + na}.$$

# EXERCICE 34.

Prouver que  $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2$ ,  $\frac{a+b}{2} \geqslant \sqrt{ab}$ .

### EXERCICE 35.★★

Soient  $\mathfrak a$  et  $\mathfrak b$  dans  $\mathbb R_+^*.$  Etablir les inégalités suivantes

1. 
$$(a+b)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right) \geqslant 4$$
;

**2.** 
$$(a+b)(b+c)(c+a) \ge 8abc$$
;

$$3. \ \alpha + \frac{b}{a} \geqslant 2\sqrt{b}.$$

### EXERCICE 36.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations ou inéquations suivantes :

1. 
$$|x+3|=5$$
;

**2.** 
$$|x + 3| \le 5$$
;

4. 
$$|2x - 5| = |x^2 - 4|$$
;  
5.  $|2x - 4| \le |x + 2|$ ;  
6.  $|x + 12| \le |x^2 - 8|$ .

**5.** 
$$|2x-4| \leq |x+2|$$
;

**3.** 
$$|x+3| > 5$$
; **6.**  $|x+12| \le |x^2-8|$ 

# EXERCICE 37.★

Prouver que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$1 + |xy - 1| \le [1 + |y - 1|][1 + |x - 1|].$$

### EXERCICE 38.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation

$$|x^2 - 3| > 2$$
.

# EXERCICE 39.

Soient x et y des réels tels que  $0 \le x \le y$ . Prouver que

$$0 \leqslant x \leqslant \sqrt{xy} \leqslant y$$
.

# EXERCICE 40.

Soient a et b deux réels positifs.

- 1. Montrer que  $\sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .
- **2.** En déduire que  $|\sqrt{a} \sqrt{b}| \leq \sqrt{|a b|}$ .

### EXERCICE 41.★

Soient a et b des réels positifs. Pour tout  $\lambda$  appartenant à [0,1], on pose

$$a_{\lambda} = \lambda a + (1 - \lambda)b$$

$$b_{\lambda} = \lambda b + (1 - \lambda)a$$

Montrer que pour tout réel  $\lambda \in [0, 1]$ ,

$$\sqrt{a_{\lambda}} + \sqrt{b_{\lambda}} \geqslant \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

### EXERCICE 42.

Soient E un ensemble et A, B, C trois sous-ensembles de E tels que

$$A \cup B = A \cap C$$
,  $B \cup C = B \cap A$  et  $C \cup A = C \cap B$ .

Montrer que A = B = C.

# EXERCICE 43.

Soient A, B et C trois ensembles. Comparer

$$X = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A)$$

 $_{
m et}$ 

$$Y = (A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A).$$

# EXERCICE 44.

Soient E un ensemble et A, B deux parties de E. Montrer que

$$A = B$$
 si et seulement si  $A \cup B = A \cap B$ .

# EXERCICE 45.

Soient  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{F}$  les deux ensembles définis par

$$\mathcal{E} = \left\{1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{m}, \ (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2\right\}$$

et

$$\mathcal{F} = \left\{1 - \frac{1}{n(n+1)}, \ n \in \mathbb{N}^*\right\}$$

Prouver que  $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$ . Y-a-t-il égalité des deux ensembles?

### EXERCICE 46.

On définit les trois ensembles suivants :

$$\begin{array}{lcl} A_1 & = & \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, , \, |x+y| < 1 \right\} \\ A_2 & = & \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, , \, |x-y| < 1 \right\} \\ A_3 & = & \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, , \, |x| + |y| < 1 \right\} \end{array}$$

- 1. Représenter ces trois ensembles.
- 2. En déduire une démonstration géométrique de

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \; (|x+y| < 1 \; \text{et} \; |x-y| < 1) \iff |x|+|y| < 1$$

#### EXERCICE 47.

Soient A, B et C trois ensembles tels que  $A \cup B = B \cap C$ . Montrer que  $A \subset B \subset C$ .

#### EXERCICE 48.

Soit  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, \ x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Montrer que D ne peut pas s'écrire comme produit cartésien de deux parties de  $\mathbb{R}$ .

#### EXERCICE 49.

Soient A,B,C trois parties d'un ensemble E. Démontrer les affirmations suivantes :

- 1.  $(A \cap B = A \cap C \text{ ET } A \cup B = A \cup C) \implies B = C$
- **2.**  $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$

### EXERCICE 50.

- 1. Décrire de deux manières l'ensemble des nombres rationnels.
- 2. Décrire de deux manières l'ensemble des entiers relatifs impairs.
- **3.** Décrire de trois manières l'ensemble des nombres complexes imaginaires purs.
- 4. Décrire l'ensemble des fonctions paires définies sur  $\mathbb{R}$ .

# EXERCICE 51.

Décrire de manière formelle les ensembles de fonctions suivants :

- 1. l'ensemble des applications périodiques de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  de période T>0 donnée;
- 2. l'ensemble des applications périodiques de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ ;
- **3.** l'ensemble des applications affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

### EXERCICE 52.

Soient  $X,\,Y$  et Z trois sous-ensembles d'un ensemble E. Montrer que

$$(X \cup Z) \cap (Y \cup \overline{Z}) = (X \cap \overline{Z}) \cup (Y \cap Z)$$