

FEUILLE D'EXERCICES N°1

Exercice 1 Soient x, y, a et b des nombres réels. Pour chacune des implications suivantes, dire si elle est vraie (et le prouver), ou bien fausse (et donner un contre-exemple).

1. $x < 2 \Rightarrow x^2 < 4$
2. $x^2 < 4 \Rightarrow x < 3$
3. $(x < 2 \text{ et } y < 3) \Rightarrow 2x + 5y < 21$
4. $(xy \neq 0 \text{ et } x < y) \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$
5. $(xy > 0 \text{ et } x < y) \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$

Exercice 2 Soient a, b et c trois nombres entiers relatifs. La notation $\mathbf{b} \mid \mathbf{a}$ se lit “ b divise a ” et signifie “ a est divisible par b ”, “ a est un multiple de b ”, ou “ b est un diviseur de a ”. Par exemple, $2 \mid 14$ se lit 2 divise 14, et exprime le fait que 2 est un diviseur de 14, ou, si on préfère, que 14 est un multiple de 2, ou que 14 est divisible par 2. Dire, en le justifiant, si les implications suivantes sont vraies ou fausses.

1. $(b \mid a \text{ et } b \mid c) \Rightarrow b \mid (a + c)$
2. $b \mid (a + c) \Rightarrow (b \mid a \text{ et } b \mid c)$
3. $(b \mid a \text{ et } b \mid (a + c)) \Rightarrow b \mid c$
4. Si b est premier avec a et avec c alors b ne divise pas $a + c$.

Exercice 3 Traduire les assertions suivantes, portant sur une fonction f de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , en langage courant.

$$(\exists x \in \mathbf{R})(\exists y \in \mathbf{R})((x < y) \text{ et } (f(x) \geq f(y))). \quad (1)$$

$$(\forall x \in \mathbf{R})(\forall y \in \mathbf{R})\left((x < y) \implies ((\exists z \in \mathbf{R})(\exists t \in \mathbf{R})((x < z < t < y) \text{ et } (f(z) \geq f(t))))\right). \quad (2)$$

Exercice 4 Ecrire les réponses aux questions suivantes, portant sur des nombres entiers naturels que l'on pourra noter m et n , sous la forme d'assertions mathématiques (écrites avec “et, ou, \implies , \Leftrightarrow ”) et les prouver.

1. Le produit de deux nombres pairs est-il pair ?
2. Le produit de deux nombres impairs est-il pair ou impair ?
3. Le produit d'un nombre pair et d'un nombre impair est-il pair ou impair ?
4. Un entier est impair si et seulement si son carré est impair ?

Exercice 5 Soient f_1, f_2 et f_3 des fonctions de \mathbf{R} dans \mathbf{R} . Pour chacune des propriétés suivantes, écrire sa négation et illustrer graphiquement la propriété et sa négation.

1. $(\forall i \in \{1, 2, 3\})(\exists a \in \mathbf{R})(f_i(a) = 1)$.
2. $(\exists i \in \{1, 2, 3\})(\forall a \in \mathbf{R})(f_i(a) = 1)$.
3. $(\exists a \in \mathbf{R})(\forall i \in \{1, 2, 3\})(f_i(a) = 1)$.
4. $(\forall a \in \mathbf{R})(\forall i \in \{1, 2, 3\})(f_i(a) = 1)$.

Exercice 6 Ecrire les assertions suivantes et leurs négations avec des quantificateurs (on pourra noter H l'ensemble des hommes, M l'ensemble des mathématiciens et F l'ensemble des farceurs). Ecrire la réciproque ou la réciproque de la négation, suivant les cas.

1. Les mathématiciens sont tous des farceurs.
2. Les mathématiciens ne sont jamais des farceurs.
3. Il y a des mathématiciens qui ne sont pas des farceurs.
4. Il y a des farceurs qui ne sont pas des mathématiciens.
5. Certains mathématiciens sont des farceurs.

Exercice 7 1. Ecrire les assertions suivantes, leurs négations et leurs réciproques avec des quantificateurs. Dans chaque cas, dire si l'assertion est vraie ou fausse et le justifier.

- (a) Tout entier naturel divisible par 6, est divisible par 3.
 - (b) Tout entier naturel divisible par 2 et par 3, est divisible par 6.
 - (c) Tout entier naturel divisible par 2 et par 14, est divisible par 28.
2. Etre divisible par 3 est-il une condition nécessaire ? suffisante ? pour être divisible par 6 ?

Exercice 8 Voici une saynète extraite d'un ouvrage de Lewis Carrol. Un témoin a assisté à un cambriolage. Sa déposition est confuse, mais il en ressort quelques informations certaines. Chacune des assertions suivantes est vraie :

1. Si le cambrioleur a un complice, alors il est venu en voiture.
2. Le cambrioleur n'avait pas de complice et n'avait pas la clé ou bien le cambrioleur avait un complice et avait la clé.
3. Le cambrioleur avait la clé.

Que peut-on en conclure ? Si on remplace la dernière par le cambrioleur n'avait pas la clé, peut-on conclure ?

Exercice 9 1. Voici deux phrases. Ont elles le même sens ?

- a. Quand il fait chaud, l'absence de vent provoque des pics de pollution.
 - b. Chaleur et absence de vent provoquent des pics de pollution.
2. Soient A, B et C des assertions. Parmi les assertions suivantes, certaines sont équivalentes. Lesquelles ?

- (a) $\mathcal{P}_1 : A \Rightarrow (B \Rightarrow C)$.
- (b) $\mathcal{P}_2 : (A \text{ et } B) \Rightarrow C$.
- (c) $\mathcal{P}_3 : (A \text{ ou } B) \Rightarrow C$.
- (d) $\mathcal{P}_4 : (A \Rightarrow C) \text{ et } (B \Rightarrow C)$.

Supposons que A est fausse, B et vraie, C est fausse. Les assertions $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_4$ sont-elles vraies ou fausses ?

Exercice 10 *Ecrire les contraposées des implications suivantes et les démontrer (n est un nombre entier naturel, x et y sont des nombres réels) :*

1. n premier $\Rightarrow ((n = 2) \text{ ou } (n \text{ impair}))$.
2. $xy \neq 0 \Rightarrow ((x \neq 0) \text{ et } (y \neq 0))$.
3. $(x \neq y) \Rightarrow [(x + 1)(y - 1) \neq (x - 1)(y + 1)]$.

Exercice 11 *Soient n et p des entiers naturels ; montrer que soit np est pair, soit $n^2 - p^2$ est divisible par 8.*

Exercice 12 *Soit n un entier naturel non nul ; montrer qu'il n'existe pas d'entier naturel p tel que $n^2 + 1 = p^2$.*

Exercice 13 *Démontrer par l'absurde que l'équation $12n^3 - 7n = 1$ n'a aucune solution dans \mathbf{Z} .*

Exercice 14 *Pour chacune des questions suivantes, on pourra utiliser un raisonnement par récurrence ou chercher un autre type de preuve.*

1. Pour quels entiers naturels n a-t-on $n^2 < n!$?
2. Démontrer que pour $n \in \mathbf{N}^*$ on a : $1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + n \times n! = (n + 1)! - 1$.
3. Montrer que pour $n \in \mathbf{N}^*$ on a : $\sqrt{n} \leq \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$.

Exercice 15* *Soient k et n deux entiers naturels tels que $k \leq n$. On rappelle que le nombre $\binom{n}{k}$ de combinaisons de n objets pris k à k vaut $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.*

1. Montrer que $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ et $\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$.
2. En déduire la formule du binôme de Newton : pour tous nombres réels a et b et tout n dans \mathbf{N} ,

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

3. Montrer que $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$.
4. Une personne veut inviter au moins deux personnes parmi six de ses amis. Combien a-t-elle de possibilités ?