

Série 01 Logique mathématique

Exercice 1: P , Q et L trois propositions logiques.

Construire les tables de vérité des formules suivantes

$$(P \implies Q) \implies L, (P \vee Q) \implies (L \vee Q), ((\bar{P} \vee Q) \wedge L) \implies (\bar{P} \wedge Q) \vee (Q \wedge L).$$

Exercice 2: P et Q deux propositions logiques.

1) La proposition $(P \wedge Q) \implies (\bar{P} \vee Q)$ est-elle vraie ?

2) Donner la négation de $P \implies Q$ et la négation de $(P \implies Q) \implies Q$.

Exercice 3:

Soient f et g deux fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

1. f est majorée, bornée, paire, impaire.
2. f ne s'annule jamais.
3. f est périodique.
4. f est croissante, strictement décroissante.
5. f n'est pas la fonction nulle
6. f n'a jamais les mêmes valeurs en deux points distincts.
7. f atteint toutes les valeurs de \mathbb{N} .
8. f est inférieure à g , f n'est pas inférieure à g .

Exercice 4:

Soient les assertions suivantes:

- 1) $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \ x + y > 0$.
- 2) $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} \ x + y > 0$.
- 3) $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \ x + y > 0$.
- 4) $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} \ y^2 > x$.
- 5) $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, |x| < \alpha \implies |x^2| < \varepsilon$.

Les assertions sont-elles vraies ou fausses ? Donner leurs négations.

Exercice 5: Soient P et Q deux polynômes, les Propositions suivants sont-elles équivalentes ?

- 1) $\forall x \in \mathbb{R}, (P(x) = 0 \text{ et } Q(x) = 0)$ et $[(\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = 0) \text{ et } (\forall x \in \mathbb{R}, Q(x) = 0)]$.
- 2) $\forall x \in \mathbb{R}, (P(x) = 0 \text{ ou } Q(x) = 0)$ et $[(\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = 0) \text{ ou } (\forall x \in \mathbb{R}, Q(x) = 0)]$.

Exercice 6:

Soit A une partie de \mathbb{R} .

Soit P la proposition "Pour tout réel x dans A , $x^2 \geq 12$ ". Nier P .

On suppose maintenant que $A = \emptyset$. La négation de P est-elle vraie ou fausse ? P est-elle vraie ou fausse.

Exercice 7:

- 1) Montrer par contraposée que pour tout entier naturel n , si n^2 est pair alors n est pair.
- 2) Soit x un réel positif ou nul.

Montrer que si pour tout réel y strictement positif, $x \leq y$, alors $x = 0$.

- 3) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Démontrer par l'absurde que $n^2 + 1$ n'est pas le carré d'un entier.

Exercice 8:

Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } (n \geq N) \implies \left(2 - \varepsilon < \frac{2n+1}{n+2} < 2 + \varepsilon \right).$$

Exercice 9:

Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit deux propriétés

P_n : 3 divise $4^n - 1$ et Q_n : 3 divise $4^n + 1$.

- 1) Prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P_n \implies P_{n+1}$ et $Q_n \implies Q_{n+1}$.
- 2) Montrer que P_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 3) Que penser, alors, de l'assertion: $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n_0 \geq n \implies Q_n$?