



Propriété, réciproque et propriété caractéristique

Rappels : initiation à la démonstration, contre-exemples et raisonnement par l'absurde.



Une proposition est une phrase qui peut être vraie ou fausse, mais jamais les deux à la fois.

Exemples dans la vie de tous les jours :

- « Si je mets de l'eau au congélateur, alors elle gèle. » : Vraie en conditions normales
- « Si je mange du pop-corn, alors je regarde un film. » : Fausse
Contre-exemple : Tu peux manger du pop-corn sans regarder de film.
- « Si je suis dans l'eau, alors je nage. » Fausse. Contre-exemple : on peut aussi juste flotter sur une bouée !

⚠ Attention : Une question, un ordre ou une exclamations ne sont pas des propositions

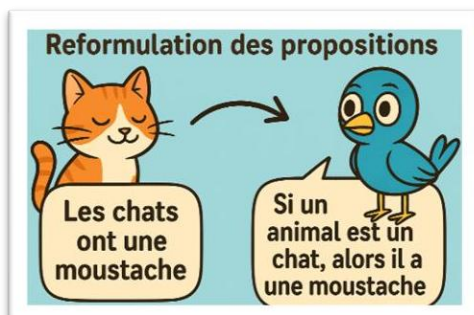
- « Est-ce que tu viens ? » n'est pas une proposition.
- « Viens ici ! » n'est pas une proposition

On ne sait pas si elles sont vraies ou fausses.

Exemples mathématiques :

- « Un triangle a trois côtés. » → Proposition (vraie)
- « Si un nombre est pair, alors il est divisible par 3. » → Proposition (fausse), contre-exemple 4.

La formulation « si... alors... » ?



Quand on écrit une phrase sous forme « si... alors... », on voit plus facilement :

- **Ce que l'on suppose au départ**, ce qui doit être vrai. (après le si)
- **Ce qu'on en déduit**, ce que la phrase affirme comme conséquence (après le alors).

En mathématiques, ça va nous aider dans les raisonnements déductifs. On va donc s'entraîner à reformuler les propositions.

Phrase de départ : « Les chats ont une moustache. »

Reformulation : « Si un animal est un chat, alors il a une moustache. »



Phrase de départ : « Un triangle équilatéral a trois côtés égaux. »

Reformulation : « Si un triangle est équilatéral, alors il a trois côtés égaux. »

Propriété mathématique

Définition : Une propriété mathématique est une proposition qui est vraie.

C'est une particularité d'un objet mathématique.

Une propriété mathématique a donc été prouvée : on appelle cette preuve une **démonstration**. Dans le cours de mathématiques cette année, on ne démontre pas toutes les propriétés car certaines sont difficiles, mais ces démonstrations existent.

Dans une propriété, comme dans une proposition, on distingue l'hypothèse et la conclusion.

- **L'hypothèse** : c'est ce qu'on suppose au départ, ce qui doit être vrai.
 - **La conclusion** : c'est ce qu'on en déduit, ce que la phrase affirme comme conséquence.

Essayons de comprendre sur des propositions de la vie quotidienne.

Exemples :

- Si je m'appelle Jean Dupont alors mes initiales sont JD. Cet énoncé est vrai.
hypothèse conclusion
 - Si j'ai moins de 18 ans alors je suis mineur. Cet énoncé est vrai.
hypothèse conclusion
 - Si je prends mon parapluie, alors il pleut.
hypothèse conclusion

Cet énoncé est faux. Contre-exemple : Je peux prendre mon parapluie même s'il fait beau.

Exemple mathématique :

- Si un quadrilatère est un rectangle, alors ses diagonales sont de même longueur.
hypothèse conclusion

Cet énoncé est vrai, c'est une propriété du rectangle : elle a été démontrée.

- Si un nombre entier divisible par 5 alors son chiffre des unités est 0.
hypothèse conclusion

Cet énoncé est faux. Contre-exemple : 25 est divisible par 5.



La réciproque

- 1) Voici une proposition : « Si un animal est un chien, alors il a quatre pattes. »
 - Hypothèse (ce qu'on suppose) : « un animal est un chien »
 - Conclusion (ce qu'on affirme en conséquence) : « il a quatre pattes »

Notons que cette proposition est vraie.

- 2) En voici une autre : « Si j'ai un sifflet, alors je suis arbitre. »

- Hypothèse (ce qu'on suppose) : « j'ai un sifflet »
- Conclusion (ce qu'on affirme en conséquence) : « je suis arbitre »

Cette proposition est fausse. Contre-exemple : je peux avoir acheté un sifflet et m'amuser avec sans être arbitre.

- 3) « Si je suis majeur(e), alors j'ai au moins 18 ans. »

- Hypothèse (ce qu'on suppose) : « je suis majeure »
- Conclusion (ce qu'on affirme en conséquence) : « j'ai au moins 18 ans »

Cette proposition est vraie.

La réciproque d'un énoncé s'obtient en échangeant la l'hypothèse et la conclusion.

Trouvons les réciproques des trois propositions précédentes :

- 1) « Si un animal a quatre pattes alors c'est un chien. » : fausse. Contre-exemple : chat.
- 2) « Si je suis arbitre alors j'ai un sifflet » : vraie
- 3) « Si j'ai au moins 18 ans, alors je suis majeur » : vraie

Une proposition et sa réciproque ne sont pas toujours vraies ou fausses en même temps.

Il faut donc étudier séparément la proposition et sa réciproque pour savoir si chacune est vraie ou fausse.

Exemples :

Si je suis français **alors** je suis européen.

La proposition réciproque est

Si je suis européen **alors** je suis français.

Dans cet exemple, la première proposition est vraie, sa réciproque est fausse. Contre-exemple : je peux être allemand.

Questions flash





Propriété caractéristique

Lorsqu'une **proposition et sa réciproque sont vraies** on dit que la proposition est une **propriété caractéristique**.

Exemple :

Si un homme est en vie alors il respire. (proposition vraie)

Si un homme respire alors il est en vie. (réciproque vraie)

Il s'agit donc d'une propriété caractéristique : respirer caractérise le fait d'être en vie.

Exercice : les propositions suivantes sont-elles des propositions caractéristiques :

1. « Si je porte un casque, alors je fais du vélo. »

Réponse : Pas caractéristique

La proposition est fausse (on peut porter un casque sans faire du vélo).

La réciproque est fausse aussi (on peut faire du vélo sans casque, même si ce n'est pas conseillé !).

2. « Un nombre est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3. »

Réponse : Caractéristique

Contraposée

Pour une proposition de la forme « Si P alors Q », la **contraposée** est la proposition « Si non Q alors non P ».

Exemple « Si un quadrilatère est un rectangle, alors ses diagonales sont de même longueur. »

⇒ Hypothèse : « un quadrilatère est un rectangle»

⇒ Conclusion : « ses diagonales sont de même longueur»

Contraposée : « Si les diagonales d'un quadrilatère ne sont pas de même longueur, alors ce quadrilatère n'est pas un rectangle. »



Classe Genially

