

MATHÉMATIQUES

AP : Outils pour la démonstration

I. Vocabulaire

propriété

Une **propriété mathématique** est une affirmation qui est toujours vraie. Elle ne comporte aucune exception.

Exemple :

L'énoncé : " Si M est un point de la médiatrice du segment $[AB]$ alors M est équidistant de A et de B " est toujours vrai : c'est donc une propriété.

Hypothèse - Conclusion

On note P la phrase : " M est un point de la médiatrice du segment $[AB]$ "

On note Q la phrase : " M est équidistant de A et B ".

On dit que P **implique** Q et on note alors $P \Rightarrow Q$.

P est appelé l'**hypothèse** ; Q est appelé la **conclusion**.

Réciproque

L'**énoncé réciproque** d'une propriété s'obtient en inversant conclusion et hypothèse. Si l'énoncé réciproque est vrai, il est appelé **propriété réciproque**.

Exemples :

- L'énoncé réciproque de la propriété ci-dessus est : " Si M est équidistant de A et de B alors M appartient à la médiatrice du segment $[AB]$ ". Cet énoncé est vrai, c'est donc une propriété réciproque .
- L'énoncé " si un quadrilatère est un losange alors ses diagonales sont perpendiculaires " est un énoncé vrai : c'est donc une propriété. L'énoncé réciproque est faux.

équivalence

Quand l'énoncé réciproque d'une propriété est vrai, on peut regrouper propriété et propriété réciproque en un seul énoncé utilisant l'expression **si et seulement si**. On dit que l'on a une **équivalence** et on note :

$$P \Leftrightarrow Q.$$

Exemple :

Un point appartient à la médiatrice d'un segment si et seulement si il est équidistant des deux extrémités de ce segment.

II. Démontrer

Vérifier

Vérifier une affirmation sur quelques exemples n'est pas démontrer.

Exemple :

Quelqu'un affirme : "Pour toutes les valeurs de x , le nombre $x^2 - x + 41$ est un nombre premier".

On peut vérifier cette affirmation en remplaçant x par $0, 1, 2, \dots$. Le fait de trouver toujours un nombre premier n'est pas une démonstration. D'ailleurs, l'affirmation est fautive (pour $x = 41$; $x^2 - x + 41 = 1681 = 41^2$).

Voir

Voir sur une figure n'est pas démontrer.

Exemple :

Construire un triangle ABC isocèle en A , de base 8 cm et de hauteur AH mesurant 7 cm. On voit très bien que le triangle est équilatéral, mais cela ne le démontre pas. D'ailleurs, il ne l'est pas. (Utiliser Pythagore pour montrer que $AB = \sqrt{65} \approx 8,06$)

Conjecturer

Conjecturer c'est formuler (supposer, deviner, imaginer, émettre, ...) des hypothèses.

Remarques :

- Voir sur une figure et vérifier sont des étapes permettant de conjecturer. Mais après la conjecture, il faut démontrer ce que l'on a supposé. Une conjecture peut être vraie ou fausse.
- Il y a des conjectures célèbres : Goldbach (1690-1764) " tout nombre pair supérieur à deux est somme de deux nombres premiers ". Cette conjecture n'est toujours pas prouvée mais il n'y a toujours pas de contre-exemple.

Prouver, montrer, démontrer

c'est réaliser un raisonnement qui est rédigé à partir des données du problème, grâce aux outils de la démonstration (définitions ou propriétés).

En déduire que c'est utiliser impérativement le résultat de la question précédente dans un nouveau raisonnement.

III. Les différents raisonnements

1. Prouver que quelque chose est vrai.

Déduction

Effectuer un **raisonnement déductif**, c'est à partir des données du problème, aboutir à la conclusion souhaitée en utilisant les outils du cours (définitions, propriétés, formule...).

2. Prouver que quelque chose est faux.

Contre exemple

Raisonnement par **contre-exemple**, c'est trouver un exemple qui met en échec la conclusion de la proposition tout en respectant les hypothèses de celle-ci.

Quelqu'un affirme : " Si les diagonales d'un quadrilatère sont égales, alors c'est un rectangle." On peut dire que c'est faux, et pour le démontrer, il suffit de dessiner un quadrilatère dont les diagonales sont de même longueur, mais qui ne soit pas un rectangle.

Absurde

Raisonnement par l'absurde c'est prendre pour hypothèse la négation du résultat à démontrer, puis effectuer un raisonnement déductif qui amène à une contradiction avec une donnée du problème ou avec une propriété connue.

Exemple :

Démontrer que le triangle dont les côtés ont pour longueur 5, 6 et 7 cm n'est pas un triangle rectangle.

On suppose que ce triangle est rectangle. D'après la propriété de Pythagore, on devrait avoir " $7^2 = 6^2 + 5^2$ ". Or $7^2 = 49$ et $6^2 + 5^2 = 61$. L'égalité est fautive, la supposition faite est donc fautive, d'où le triangle n'est pas rectangle.

