

Une interro, un MemoPage®

MemoPage, la collection de fiches de soutien scolaire qui vous accompagnent de la troisième à la terminale.

Imprimez

Pliez

Révisiez



Passez à l'âge du MemoPage®

Vous souhaitez utiliser cet espace pour votre communication, contactez nous à regie@memopage.net

Le MemoPage ne se coupe pas, il se plie en 2 puis encore en 2.



Modèle déposé
Tous droits réservés
ISSN 1762-5920

Tale
Philo
2008

Ressemblance/
Analogie

I. Définitions

■ Ressemblance

• Du Latin *similare* : « ressembler », être de même apparence ou de même manière. Produit de la comparaison d'éléments communs entre deux objets différents. Hume fait de la ressemblance l'un des trois principes, avec la contiguïté et la causalité, qui sont à l'origine de la composition des idées à partir des idées simples fournies par la sensation.

■ Analogie

• Du Grec *analogos* : « proportionnel ». Rapport qualitatif, produit de la raison ou produit positif de l'imagination (Exemple : on raisonne par analogie quand on conclut d'une relation constatée à une relation non constatée).

• Au sens strict, c'est l'égalité du rapport qui unit deux à deux les termes de plusieurs couples.
Exemple : $A / C = B / D$.

• L'analogie se distingue de l'identité en ce qu'elle ne désigne pas la similitude de deux natures, mais l'égalité proportionnelle entre deux rapports.

• Ce terme a été utilisé pour désigner l'identité des rapports entre d'autres termes. « *J'entends par rapport d'analogie tous les cas où le second terme est au premier comme le quatrième au troisième* », Aristote.

• Pour qu'on puisse parler d'analogie au sens propre du terme, il faut au moins quatre éléments, sinon, il ne peut s'agir que de ressemblance.

4

1

Editeur : MemoPage.com SA ©2006/Auteur : Mathilde Crépineau/Expert : Julie Foulan

chacun à la mesure de ses mérites.
dans la juste proportion du tort infligé ; distributive, elle se donne à

• Aristote quant à lui utilise le terme dans le cadre de la définition de la justice. En effet, il justifie en éthique sa conception de la justice par

aux quatre degrés de connaissance le même rapport que celui qui

Platon fait fréquemment usage de l'analogie, il applique par exemple

connaissance : c'est une méthode de découverte.

totalément satisfaisant. Il faut donc en user avec précaution : on

présentant des rapports semblables entre ses éléments. C'est un

absolutes en les mettant en relation avec un domaine concret

■ L'analogie est souvent utilisée pour faire comprendre des idées

système de correspondances entre eux.

partiellement étrangers, pourvu que l'on parvienne à créer un

■ Dans les deux cas, ressemblance et analogie, il y a une part de

3

2

une ressemblance.

intellectuelle, et c'est pourquoi on ne passe pas nécessairement par

• La ressemblance est plutôt d'ordre intelligible : on l'établit de manière

voudrait se présenter comme science).

dissemblables. » (*Prologomènes à toute métaphysique future qui*

ressemblance parfaite de deux rapports entre des choses tout à fait

« ne signifie pas, comme on l'entend ordinairement, une

équivalences. Les rapports analogiques sont précis et plus rigoureux.

■ Les ressemblances métaphoriques sont souvent floues et

des choses singulières ; l'analogie porte sur des relations entre les

qui n'ont pas de traits communs. La comparaison simple porte sur

comparable. En revanche, il peut y avoir analogie entre des choses

traits communs, ce qui suppose qu'elles aient une structure générale,

exemple, deux personnes se ressemblent parce qu'elles ont certains

avoir une analogie entre des choses qui ne se ressemblent pas. Par

analogie l'une avec l'autre. La réciproque n'est pas vraie : il peut y

■ Ainsi, deux choses qui se ressemblent ont forcément une certaine

commune à ces choses.

semblables. Il y a analogie lorsqu'il y a une structure

■ Il existe une ressemblance entre plusieurs choses lorsqu'elles

ont des propriétés communes qui leur donnent des aspects

II. Pour Approfondir

Je conclus B comme quatrième terme parce que : $3/4 = 6/8$.

• Au sens strict, consiste à déterminer à partir de trois termes d'une

proposition le quatrième terme. Par exemple, étant donné $3/4$ et 6 ,

exemple une relation de cause à effet, valable dans une situation

■ Raisonnement par analogie : Consiste à appliquer une relation, par

notre exemple, cela permet d'anticiper l'effet dans la situation

connue à une situation nouvelle semblable à la première (dans

exemple une relation de cause à effet, valable dans une situation

■ Consiste à appliquer une relation, par