

Trois pôles propensifs

Marc Halévy
Avril 2009

Les trois pôles propensifs¹ sont :

- le pôle métrique qui exprime l'élasticité du processus et qui engendre de l'espace-temps intrinsèque (dont les fluctuations s'expriment sous la forme de champs de force) et du développement volumique,
- le pôle eidétique qui exprime la structuralité du processus et qui engendre de la forme-complexion intrinsèque (dont les fluctuations s'expriment sous la forme de facteurs de forme comme les "charges" massique, électromagnétique, hadronique ou leptonique) et du développement morphique,
- le pôle dynamique qui exprime l'activité du processus et qui engendre du travail-énergie² intrinsèque (dont les fluctuations s'expriment sous la forme de rythmes vibratoires comme les spins, moments cinétiques ou électromagnétiques, polarités, etc ...) et du développement cinétique.

*
* *

¹ L'analogie musicale permet d'établir l'homologie entre logique eidétique et ligne mélodique, entre logique métrique et tessiture harmonique, et entre logique dynamique et tempo rythmique.

² En fait, il n'est d'énergie que cinétique car l'énergie potentielle d'un champ n'est que de l'énergie cinétique "en creux" puisqu'elle n'est que de l'énergie qui deviendra cinétique au moment du passage du corps, car les énergies thermodynamiques se ramènent toujours à des variations de température ou de pression, donc à de l'énergie cinétique statistique, car les énergies de liaisons tant chimiques que nucléaires n'expriment que l'énergie cinétique minimale du projectile qui les brisera, etc ...