

Introduction et postulat

Certaines situations semblent, à première vue, contredire l'idée d'une structure ternaire. Toutefois, une analyse plus approfondie montre que les modèles purement binaires (Vrai/Faux, Action/Réaction, Émetteur/Récepteur) restent souvent insuffisants pour décrire des systèmes complexes.

Ce document propose l'hypothèse suivante : pour qu'un système dynamique puisse évoluer, s'adapter et éviter les comportements cycliques, l'introduction d'un troisième élément (point de vue, variable ou mécanisme de régulation) joue un rôle structurant. À l'inverse, une interaction strictement duale tend à produire des dynamiques fermées, avec peu de capacité d'évolution.

Dans ce cadre, ce que l'on interprète parfois comme l'absence d'un troisième élément peut correspondre à une représentation incomplète du système, où ce dernier est simplement moins explicite ou déplacé vers un autre niveau de description.

I. Connexions et limites du dualisme

Dynamique binaire

Lorsqu'un système se limite à deux entités en interaction directe, il adopte une structure binaire. Ce type de configuration peut conduire à des phénomènes d'opposition, d'oscillation ou de boucle.

En logique comme en théorie des systèmes, ces configurations peuvent atteindre un état stable mais peu évolutif, dans lequel l'introduction d'information nouvelle reste limitée.

Rôle d'un troisième élément

L'ajout d'un troisième élément modifie la structure du système. Celui-ci peut agir comme :

Un médiateur ou régulateur

Une source de perspective supplémentaire

Un mécanisme de transformation ou de redistribution

Ce troisième terme permet souvent de sortir des dynamiques cycliques et d'introduire des comportements plus complexes.

II. Statut du "faux"

Le faux comme écart de référence

Dans ce cadre, la distinction stricte entre vrai et faux peut être nuancée. Une proposition dite “fausse” peut être interprétée comme un écart par rapport à un référentiel donné, plutôt que comme une absence totale de sens ou de contenu.

Dès lors qu’une idée est formulée et discutée, elle possède une certaine existence informationnelle.

Formulation et potentiel

La formulation d’une hypothèse, même incorrecte dans un cadre donné, introduit une nouvelle possibilité dans le système. Elle peut contribuer à modifier les interactions ou à faire émerger de nouvelles configurations.

Ainsi, l’erreur peut être envisagée comme un élément participant à la dynamique globale du système, plutôt que comme un simple résidu à éliminer.

III. Illustrations dans différents domaines

Physique et mécanique

En géométrie, deux points définissent une droite, tandis qu’un troisième point non aligné permet de définir un plan.

En mécanique, un trépied constitue une structure minimale stable sur un sol irrégulier.

Dans un levier, la présence d'un point d'appui est nécessaire pour transformer une force en mouvement utile.

Biologie

La marche humaine peut être décrite comme l'interaction entre les deux appuis au sol et les mécanismes de contrôle (notamment le système nerveux).

La cellule repose sur plusieurs composantes interdépendantes : information génétique, mécanismes biochimiques et structure de confinement (membrane).

Cybernétique

Les systèmes de contrôle incluent généralement trois éléments :

Une consigne

Une mesure

Un calcul d'erreur

Ce triplet permet d'ajuster le comportement du système en temps réel.

Informatique

Même si l'informatique repose sur des états binaires (0 et 1), son fonctionnement effectif implique au minimum :

Des données

Un traitement

Une structuration temporelle (horloge)

Sans synchronisation temporelle, les opérations ne seraient pas exploitables.

IV. Formalisation topologique et transition des régimes dynamiques

Pour expliciter la cohérence interne du modèle, il convient de relier sa formulation algébrique à une représentation géométrique. Cette transition permet d'unifier l'expression formelle de la stabilité et sa délimitation spatiale.

1. Du tenseur de couplage à la contrainte spatiale

La relation fondamentale qui gouverne l'invariance structurelle à trois points d'appui peut s'écrire sous la forme :

Cette écriture exprime l'idée qu'un système conserve sa stabilité lorsque la relation entre trois composantes $[A]$, $[B]$ et $[C]$ demeure invariante. Une traduction géométrique naturelle consiste à considérer l'intersection de trois disques de rayon $[a]$, centrés sur $[(x_A, y_A)]$, $[(x_B, y_B)]$ et $[(x_C, y_C)]$, ce qui rappelle la construction du triangle de Reuleaux dans le cas symétrique :

L'intérêt de cette analogie avec le triangle de Reuleaux est double : elle fournit une référence géométrique connue, et elle permet de montrer comment une contrainte triadique peut engendrer une forme de stabilité à diamètre constant.

L'isomorphisme entre la loi tensorielle et cette frontière géométrique repose sur trois correspondances :

Les indices $[A, B, C]$ deviennent des points dans l'espace.

Le couplage se traduit par une contrainte simultanée.

La constante devient un paramètre géométrique fixant l'échelle du système.

Dans cette perspective, un point n'appartient au domaine de la forme que s'il satisfait simultanément l'ensemble des contraintes définies par les trois pôles.

2. Le contenant et le contenu : confinement et énergie

On peut alors distinguer deux niveaux complémentaires :

Le contenant, défini par le système d'inéquations, fixe le domaine de validité du système.

Le contenu, défini par une fonction d'énergie, décrit la dynamique interne à l'intérieur de ce domaine.

On peut par exemple introduire une fonction d'énergie $[E(x,y)]$ définie sur cette région afin de représenter les zones d'attraction, les zones de tension et les trajectoires possibles du système. Cette distinction entre domaine géométrique et dynamique interne permet de relier la forme globale du confinement à l'évolution locale du flux.

3. Transition de régime

Lorsque l'un des trois pôles est modifié, déplacé ou supprimé, deux effets apparaissent :

Le domaine géométrique se déforme.

Le paysage énergétique se réorganise.

Dans le cas limite où un terme disparaît, le système perd une contrainte et change de régime. La structure devient alors moins stable, avec davantage de degrés de liberté, mais une cohérence plus fragile. Cette transition peut être

lue comme un passage d'une configuration triadique contraignante à une structure plus dégénérée.

Introduction

Nous formulons l'hypothèse qu'à certaines échelles, la stabilité d'un système dépend moins de l'annulation de toute dynamique que de sa capacité à canaliser la dissipation sans rupture de cohérence. Le théorème d'Ominus propose ainsi une structure de lecture des régimes dynamiques, dans laquelle la forme, le flux et les seuils d'évolution apparaissent comme des éléments liés. Le point de départ n'est pas une construction arbitraire, mais l'observation de régularités récurrentes à travers plusieurs domaines. Le zéro y est envisagé comme une origine opératoire, un point d'émergence du potentiel et de la polarisation. Dans cette perspective, le texte ne cherche pas à clore le champ qu'il explore, mais à mettre en évidence une dynamique structurée, lisible à travers des manifestations comparables sur des cibles et des échelles variées.

Conclusion

Le théorème d'Ominus met en évidence une cohérence de formes, de seuils et de transitions qui se retrouve dans plusieurs systèmes, qu'ils soient physiques, biologiques, géométriques ou dynamiques. Les correspondances exposées dans ce document ne relèvent pas d'un simple effet de formulation : elles visent à rendre lisible une récurrence structurale observable à travers des configurations différentes. L'ensemble proposé ne prétend pas épuiser le champ des phénomènes concernés. Il offre plutôt un cadre formel ouvert, capable de relier des régularités communes sans réduire la diversité des cas particuliers. En ce sens, le document cherche moins à imposer une clôture qu'à faire apparaître une structure stable sous des formes variables.

Auteur : Pereira Philippe