

1. Tous les objets dont la raison humaine se propose l'étude se divisent naturellement en deux genres : *les relations d'idées* et *les choses de fait*. Du premier genre sont les sciences de la géométrie, de l'algèbre et de l'arithmétique ; et, en un mot, toute affirmation qui est intuitivement ou démonstrativement certaine. *Le carré de l'hypoténuse est égal au carré des deux côtés* est une proposition qui exprime une relation entre ces figures. Dire que *trois fois cinq est égal à la moitié de trente*, c'est exprimer une relation entre ces nombres. Les propositions de ce genre se découvrent par la simple opération de la pensée et ne dépendent en rien de ce qui existe en quelque lieu de l'univers. N'y eût-il ni cercle ni triangle dans la nature, les vérités démontrées par Euclide conserveraient encore et à jamais leur certitude et leur évidence.

2. Les choses de fait qui constituent les seconds objets de la raison humaine ne sont pas établies de même manière ; et si grande que soit pour nous l'évidence de leur vérité, cette évidence n'est pas de nature semblable à la précédente. Le contraire de toute chose de fait reste possible, puisqu'il n'implique jamais de contradiction que l'esprit le conçoit aussi facilement et aussi distinctement que s'il était entièrement conforme à la réalité. Une proposition comme *le soleil ne se lèvera pas demain*, n'est pas moins intelligible ni n'implique davantage de contradiction que l'affirmation *il se lèvera*. C'est donc en vain que nous tenterions d'en démontrer la fausseté. Si elle était démonstrativement fausse, elle impliquerait contradiction et ne pourrait jamais être conçue distinctement par l'esprit.

Hume, *L'enquête sur l'entendement humain*, section IV, trad. M. Malherbe.