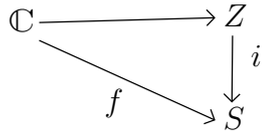


Bloch Principle

Nous démontrons une formalisation rigoureuse et optimale du principe d'André Bloch "*Nihil est in infinito quod non prius fuerit in finito*" pour une surface quasi-projective S , c'est à dire une équivalence entre les propriétés suivantes:

A) $\exists Z \subset S : \forall f: \mathbb{C} \rightarrow S,$



B) Une suite de disques qui n'approche pas Z a une sous-suite qui converge au sens de Gromov.