

Inclinaison

L'inclinaison est l'un des six paramètres keplérien décrivant l'orbite d'un corps céleste.

L'inclinaison de l'orbite d'un corps céleste est définie par l'angle entre le plan de l'orbite de ce corps avec le plan de l'écliptique, c'est-à-dire le plan moyen de l'orbite de la Terre.

L'inclinaison de l'orbite d'un satellite naturel peut être mesurée relativement à l'axe de rotation du corps autour duquel le satellite gravite (ce qui a l'avantage d'être géométriquement simple) ou par rapport au plan de Laplace local (qui est le plan naturel de l'orbite d'un satellite).

L'inclinaison d'une étoile double est définie par l'angle entre le plan orbital et la direction de l'observateur.

Définitions : [Wikipédia](#)[Licence de documentation libre GNU](#)



[Revenir](#)