Картографічні проекції:

* [Прямокутна](https://uk.wikipedia.org/wiki/Еквідистантна_циліндрична_проєкція) - Циліндрична, Еквідистантна . Застосував [Марін Тірський](https://uk.wikipedia.org/wiki/Марін_Тірський)
* [Проєкція Кассіні](https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Проєкція_Кассіні&action=edit&redlink=1) - Циліндрична, Еквідистантна . Застосував [Цезар-Франсуа Кассіні де Тюрі](https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Цезар-Франсуа_Кассіні_де_Тюрі&action=edit&redlink=1)
* [Меркатор](https://uk.wikipedia.org/wiki/Проєкція_Меркатора) — Циліндрична, Рівнокутна. Застосував Герард Меркатор.

Закони Кеплера:

* Орбітою кожної планети є еліпс, де в одному з його фокусів знаходиться Сонце.
* Радіус-вектор планети (тіла Сонячної системи) за рівні проміжки часу описує рівновеликі площі.
* Квадрати зоряних періодів обертання планет відносяться, як куби великих півосей їхніх орбіт.

Про кульки:

