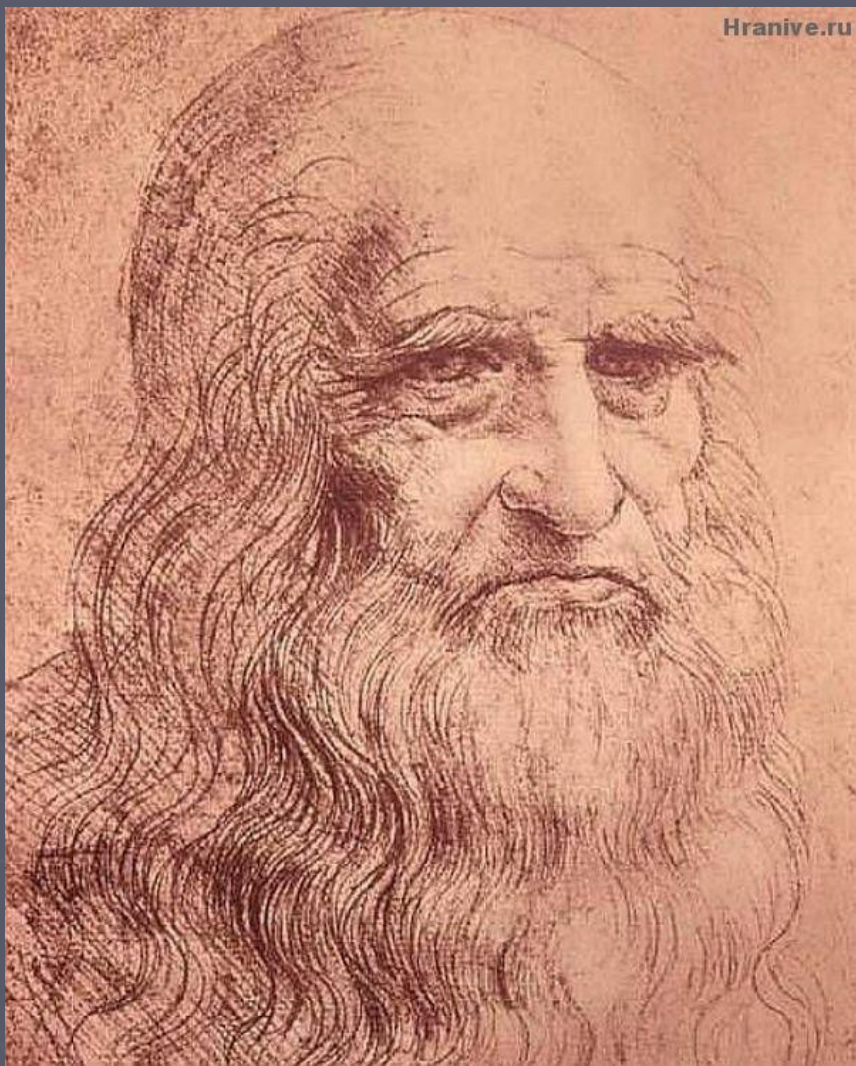


Паралельне
перенесення

Історична довідка:

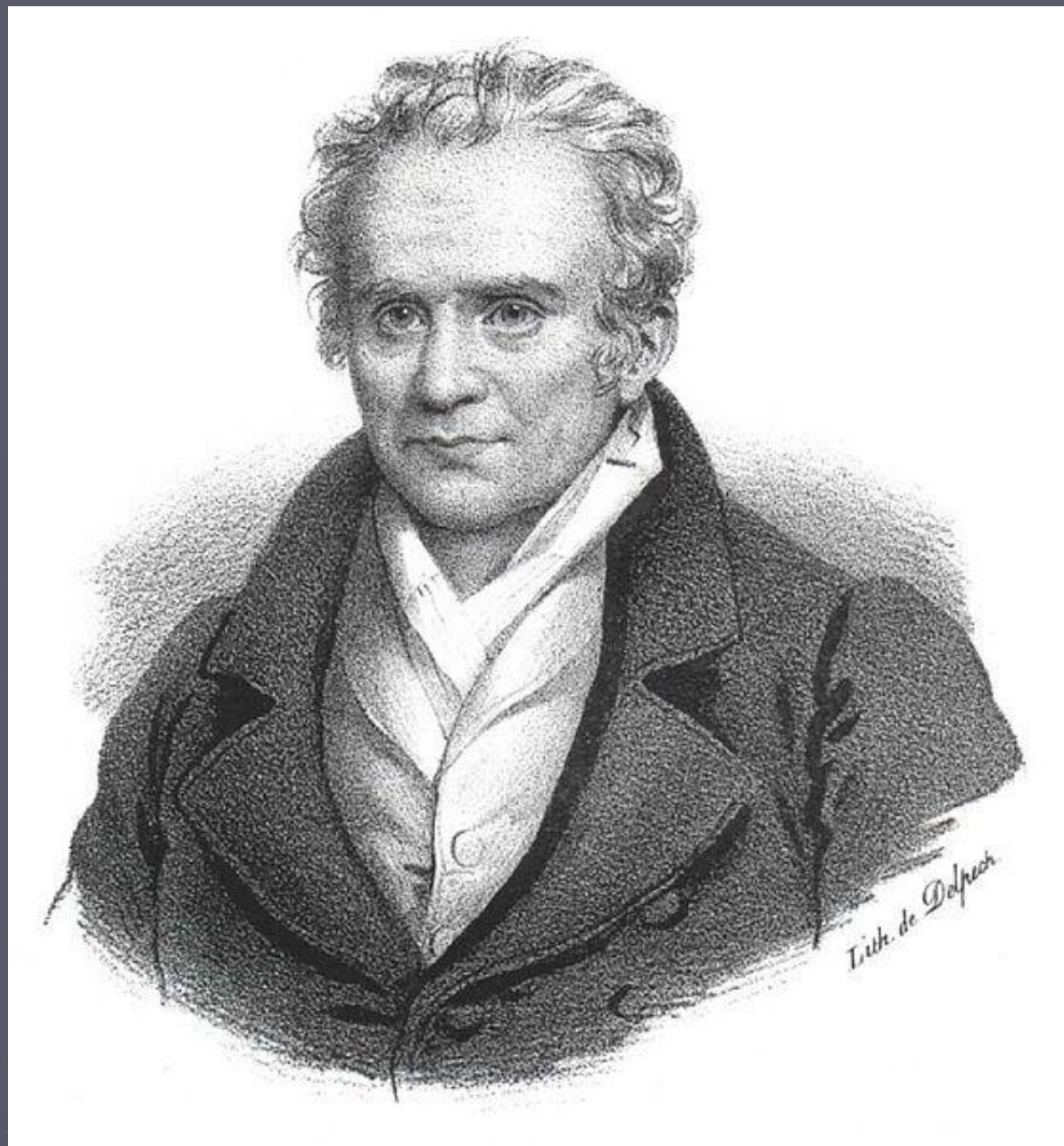


Леонардо да Вінчі



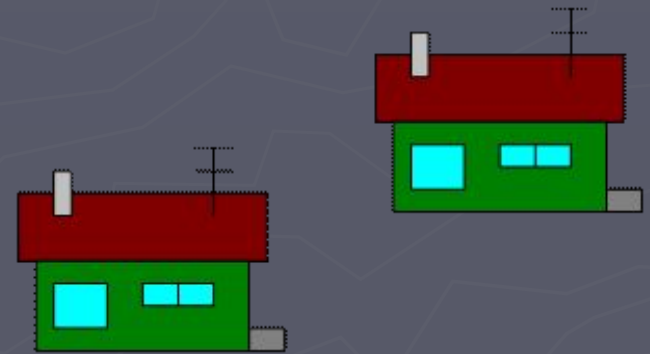
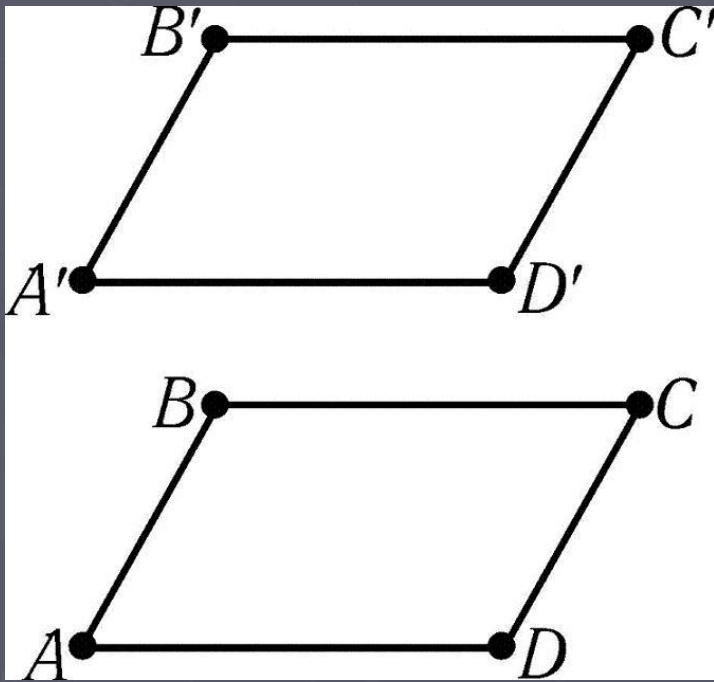
Альбрехт Дюрер

Гаспар Монж



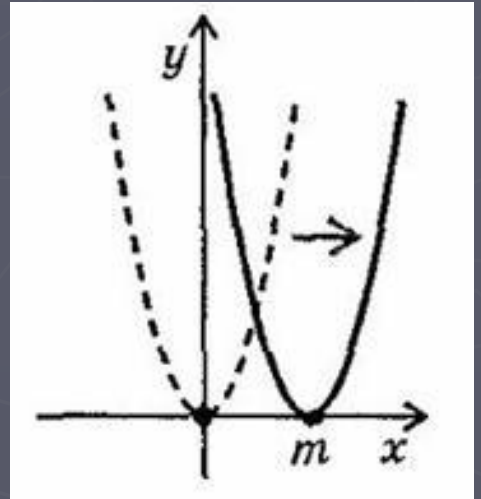
Перетворення, при якому всі точки фігури заміщуються в одному й тому самому напрямі і на одну і ту саму відстань, називається

паралельне
перенесення.



Існування та єдиність паралельного перенесення

Теорема. Якби не були дві точки A і B , існує одне, й тільки одне, паралельне перенесення, при якому точка A переходить у точку B .



Примітка

- ▶ Якщо $\angle B$ тупий, то
корисно продовжити
діагональ AC за точку C .
Потім з точки B провести
утворити паралельну до AC .

