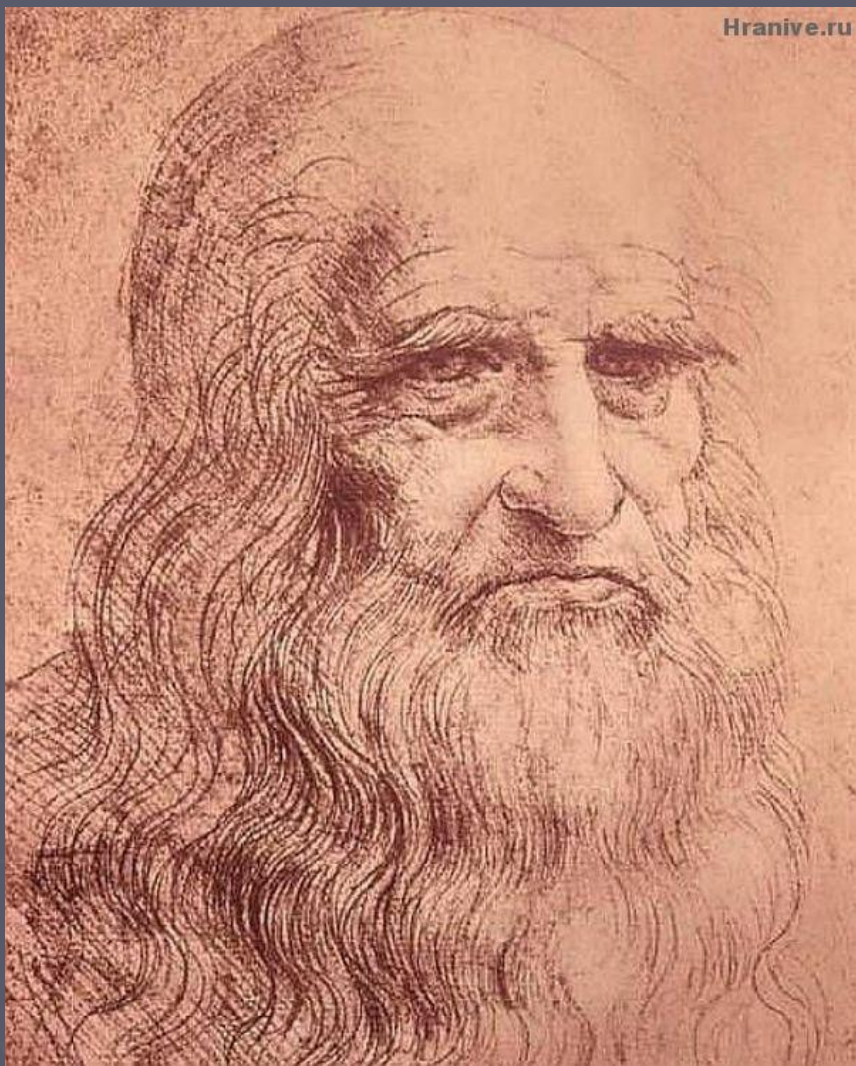


Паралельне
перенесення

Історична довідка:

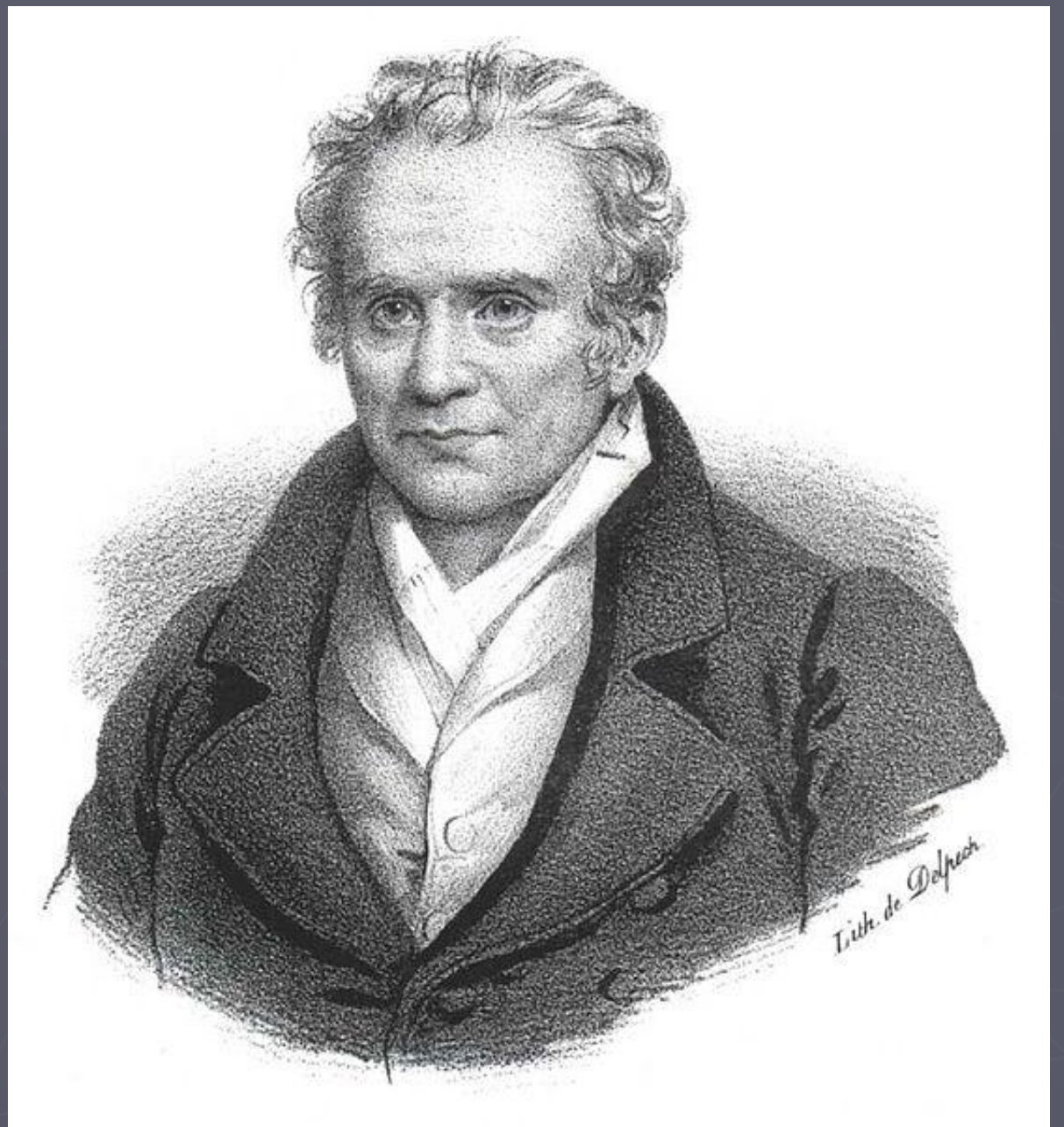


Леонардо да Вінчі



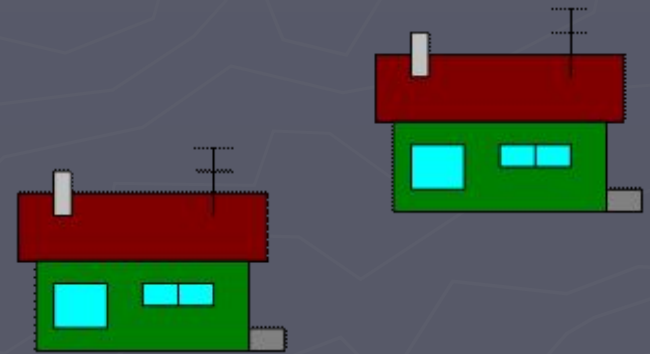
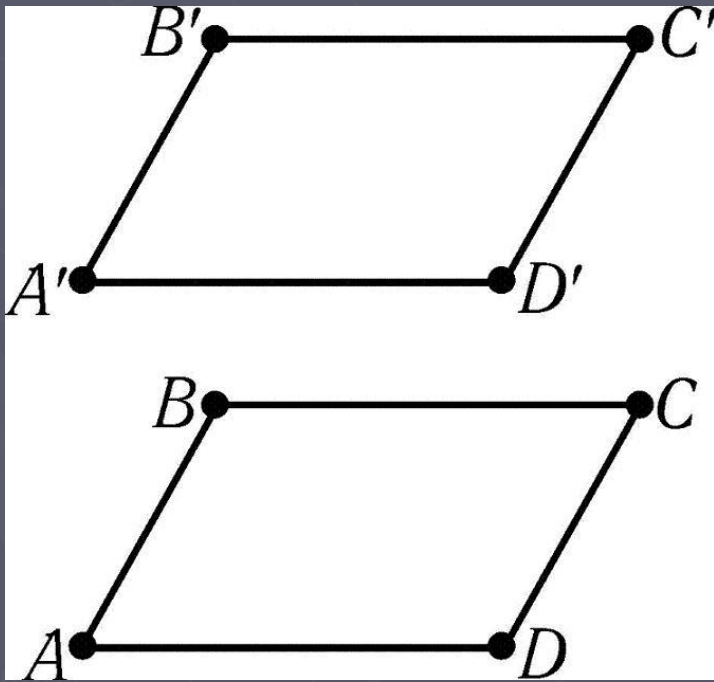
Альбрехт Дюрер

Гаспар Монж



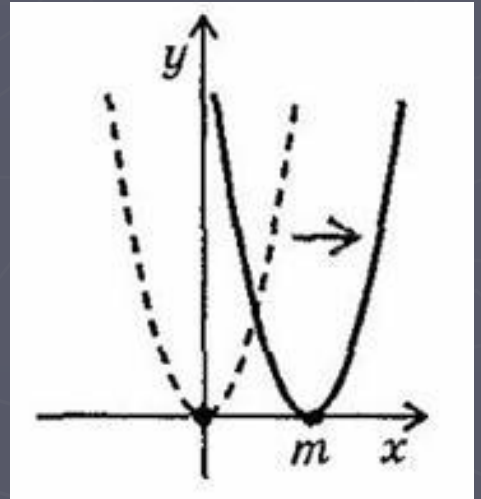
Перетворення, при якому всі точки фігури заміщуються в одному й тому самому напрямі і на одну і ту саму відстань, називається

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 $\angle B > 90^\circ$, то
корисно продовжити
діагональ AC до точки K .
Потім з точки B провести
утворити перпендикуляр BM .

