

# PME 3100 – Mecânica I

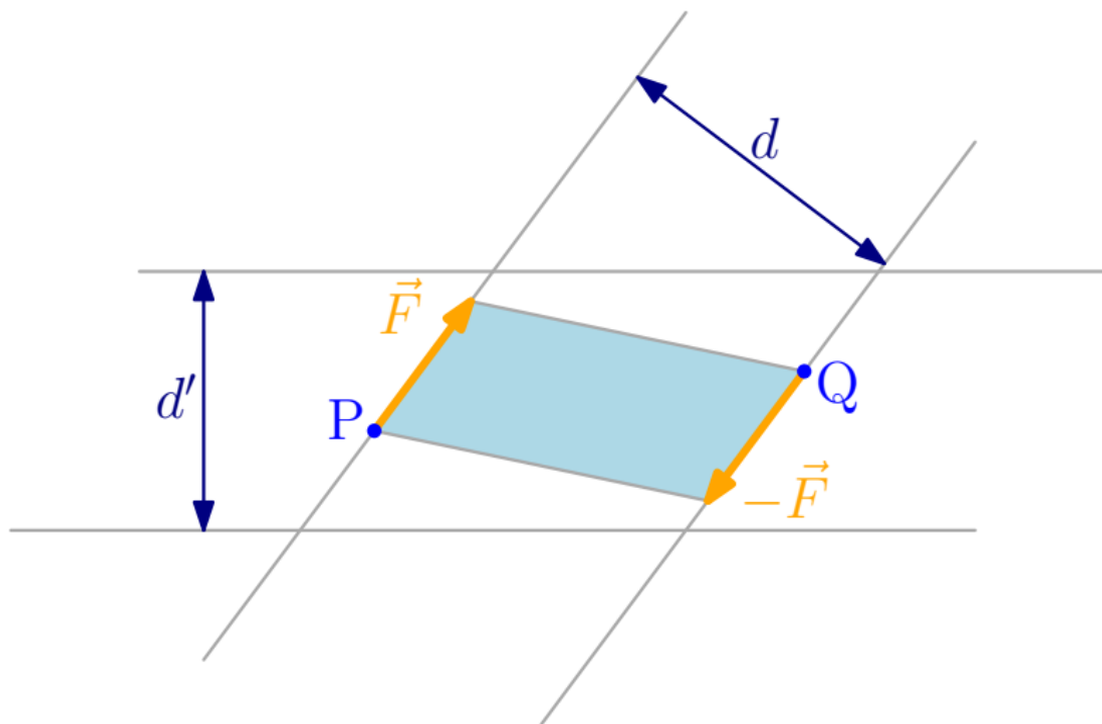
## Binário e torque

Prof. Dr. Renato Maia Matarazzo Orsino  
reorsino@usp.br

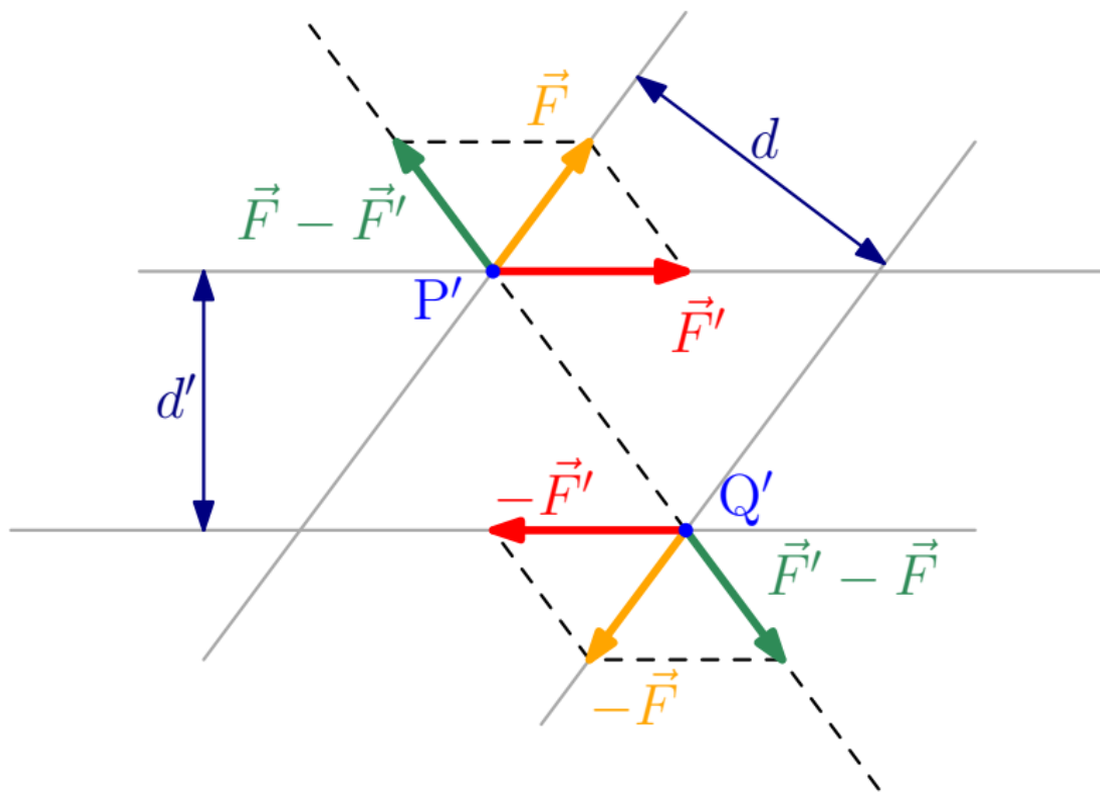
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo  
Departamento de Engenharia Mecânica

2019

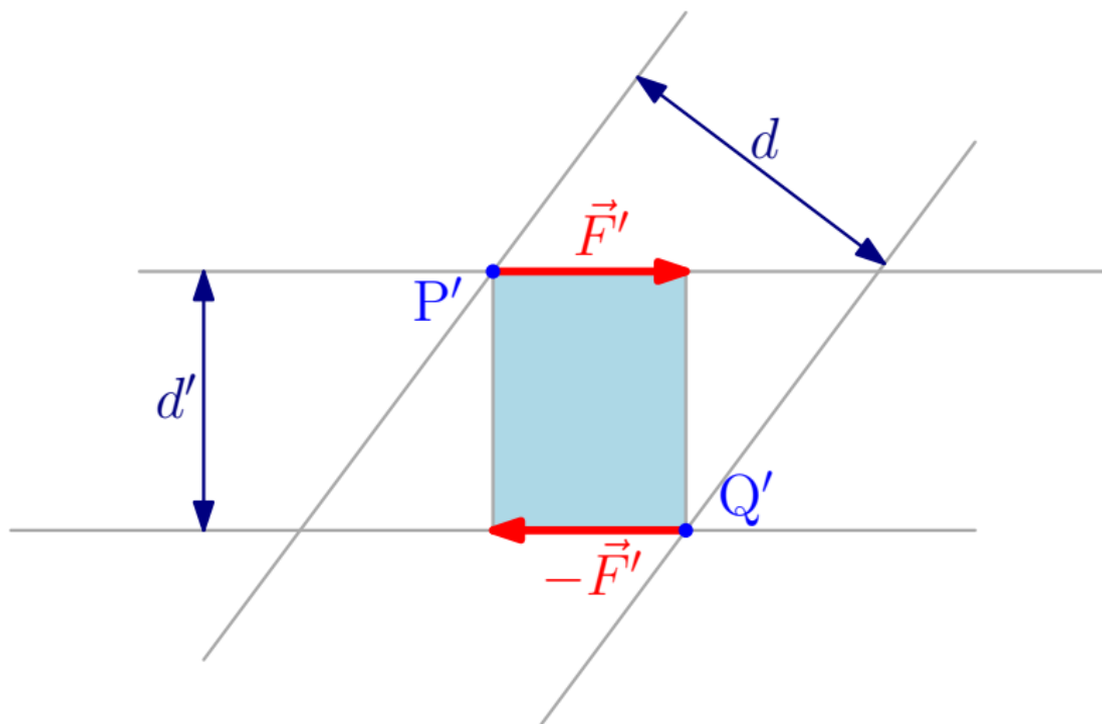
# Equivalência entre binários coplanares



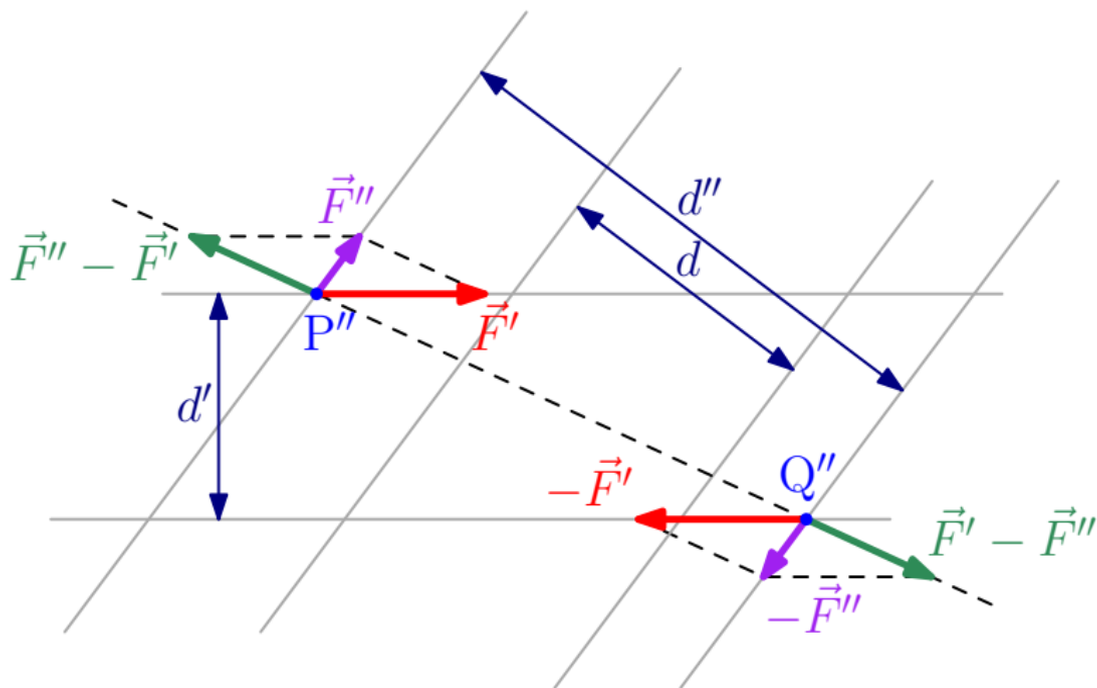
# Equivalência entre binários coplanares



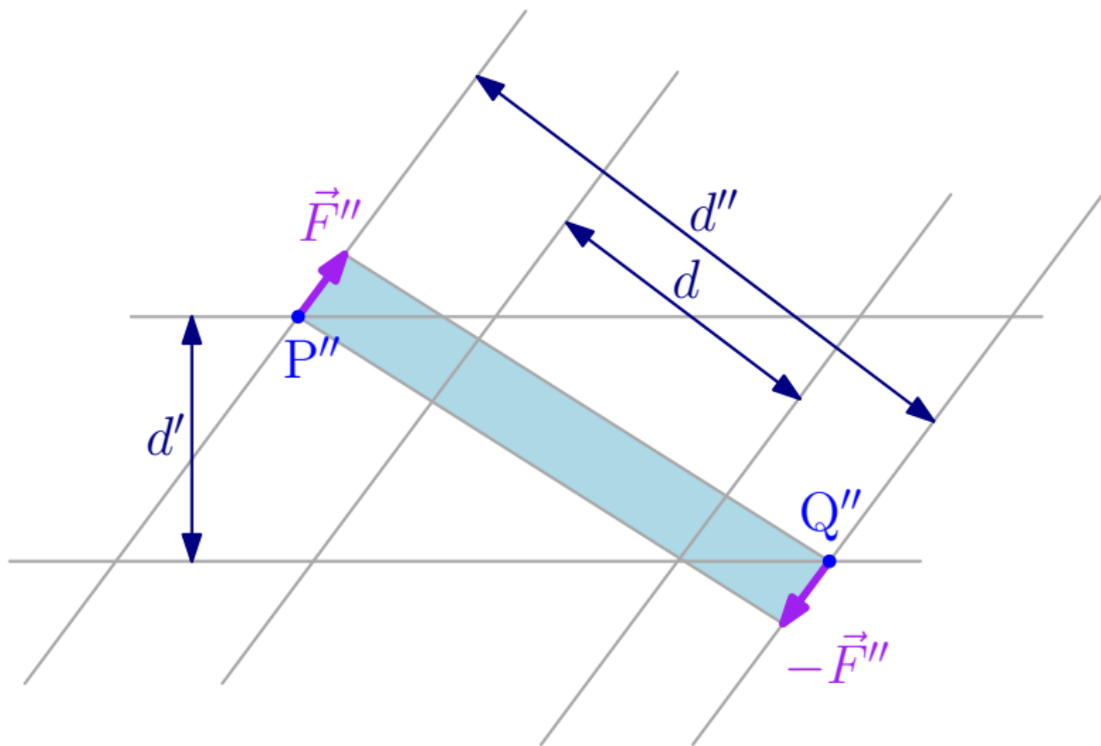
# Equivalência entre binários coplanares



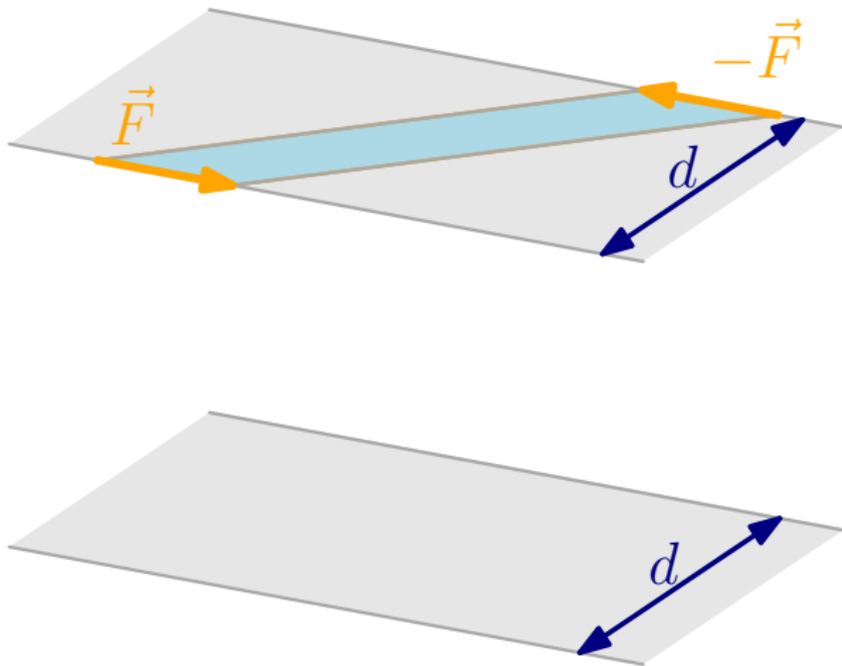
# Equivalência entre binários coplanares



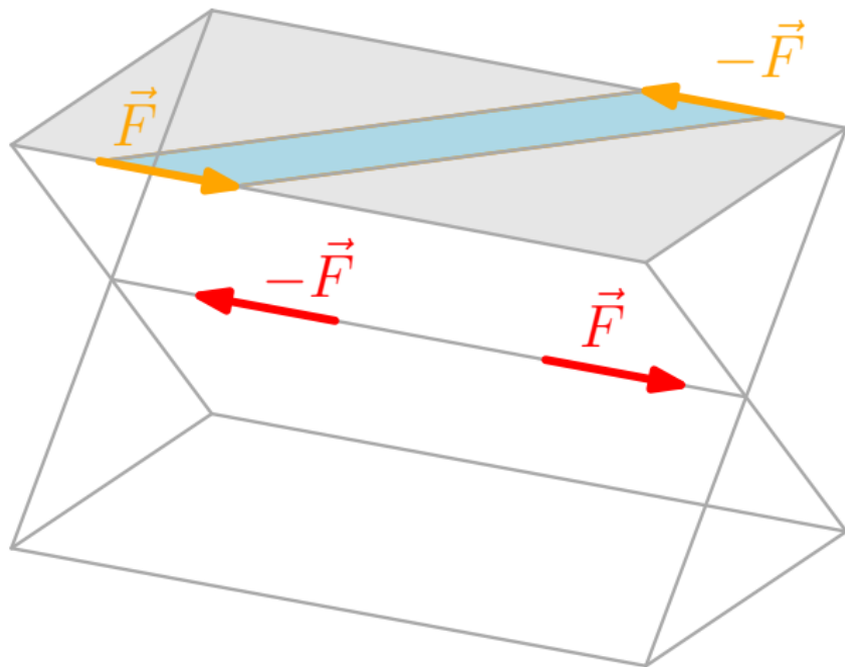
# Equivalência entre binários coplanares



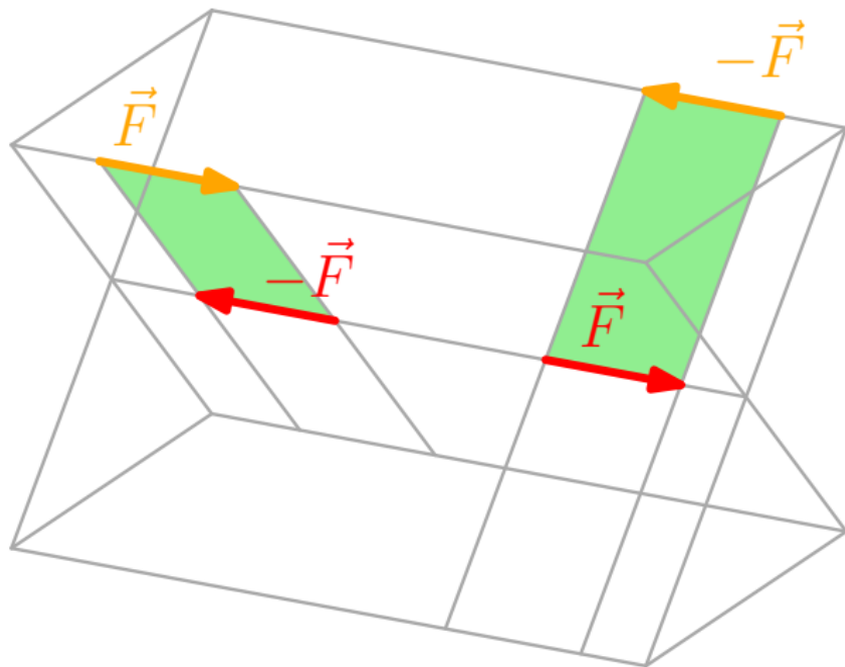
# Equivalência entre binários em planos paralelos



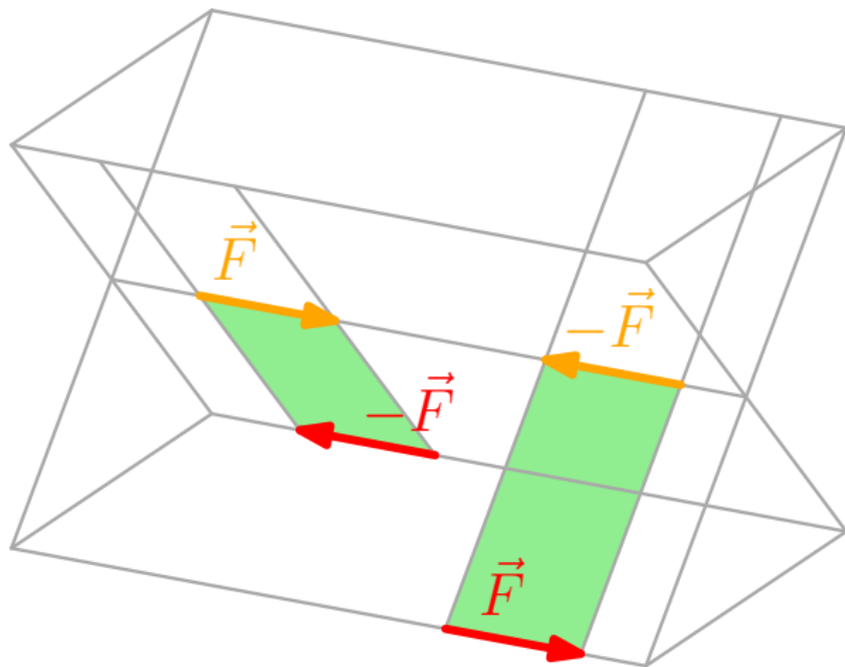
# Equivalência entre binários em planos paralelos



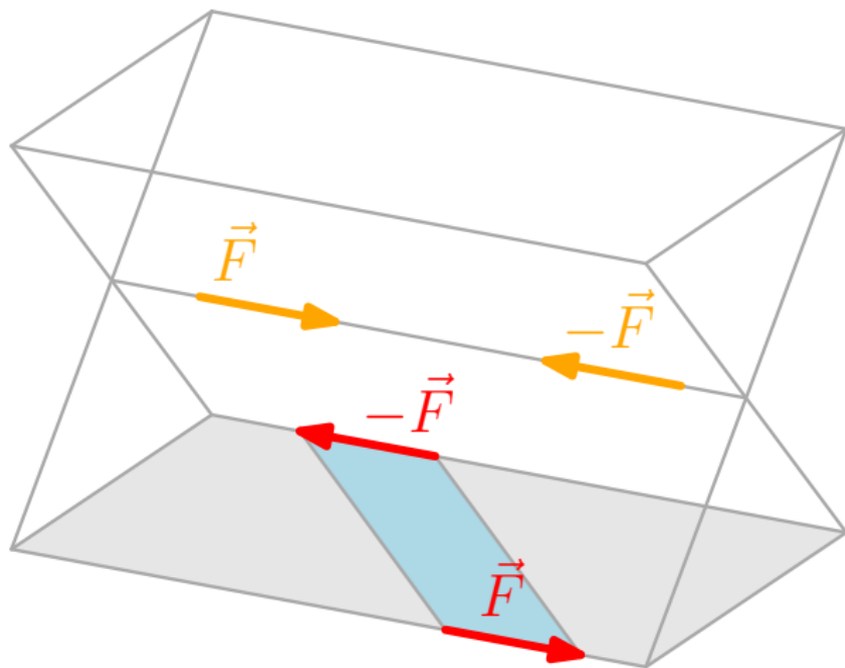
# Equivalência entre binários em planos paralelos



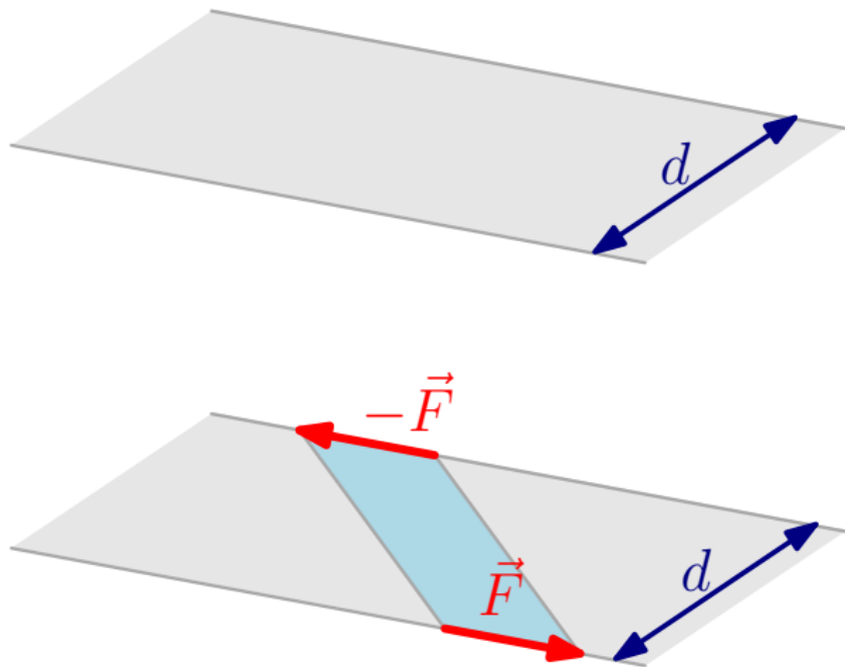
# Equivalência entre binários em planos paralelos



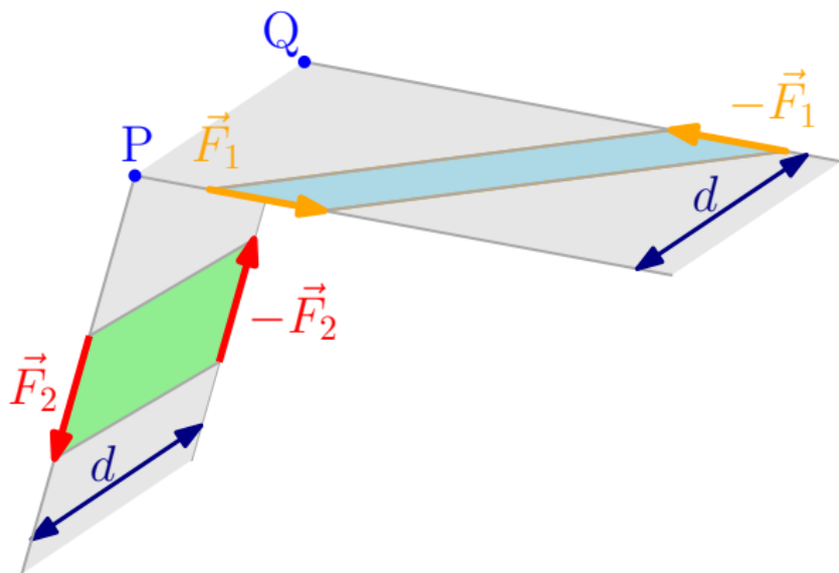
# Equivalência entre binários em planos paralelos



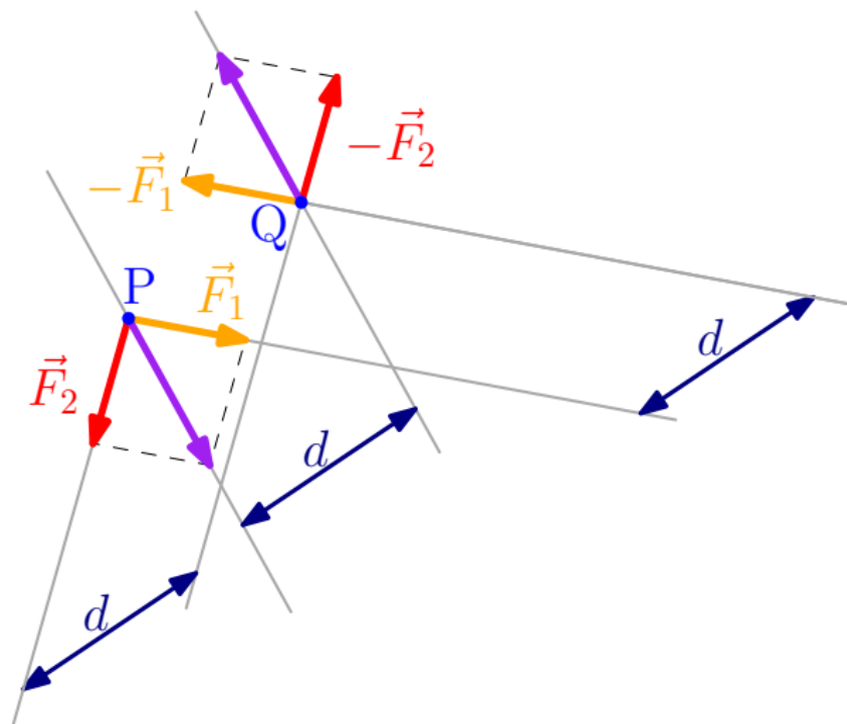
# Equivalência entre binários em planos paralelos



# Composição de binários



# Composição de binários



# Composição de binários

