

Паралельність прямих і площин у просторі

Роботу підготував
Ліцеїст 1-курсу
Охотський Владислав

План презентації

- Взаємне розміщення двох прямих у просторі.
- Пряма і площаина у просторі можуть .
- Паралельність прямої і площини.
- Властивість паралельної прямої і площини.
- Взаємне розміщення двох площин у просторі .

Взаємне розміщення двох прямих у просторі

Лінії

Лежать в одній площині

Не лежать в одній площині

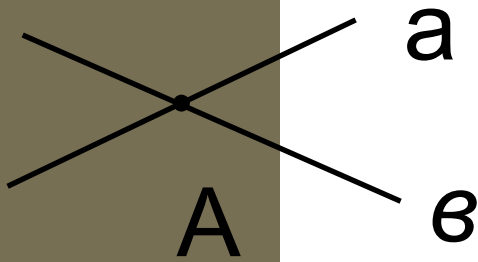
перетинаються

паралельні

мимобіжні

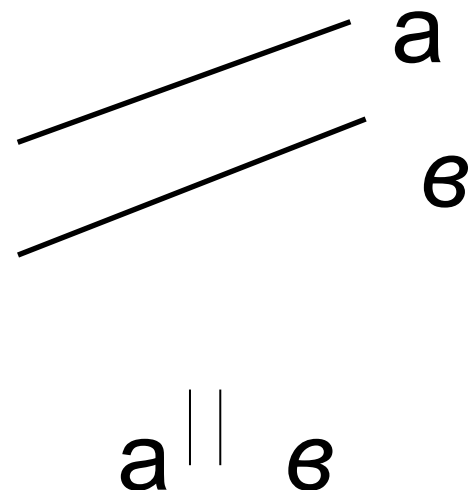


перетинаються

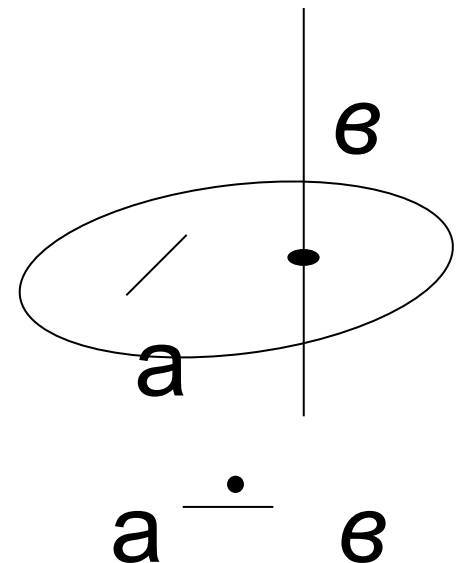


$$a \square v = A$$

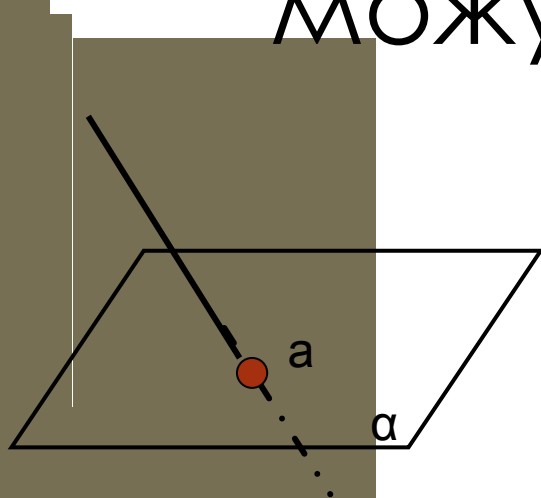
паралельні



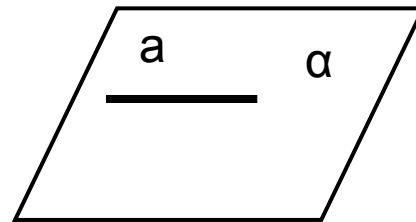
мимобіжні



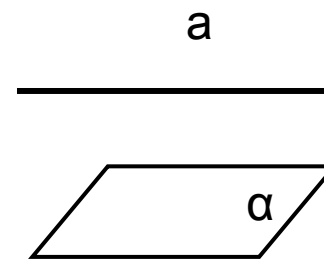
Пряма і площаина у просторі можуть:



Мати одну
спільну точку



Безліч
спільних точок

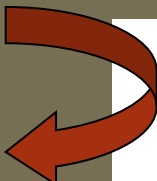
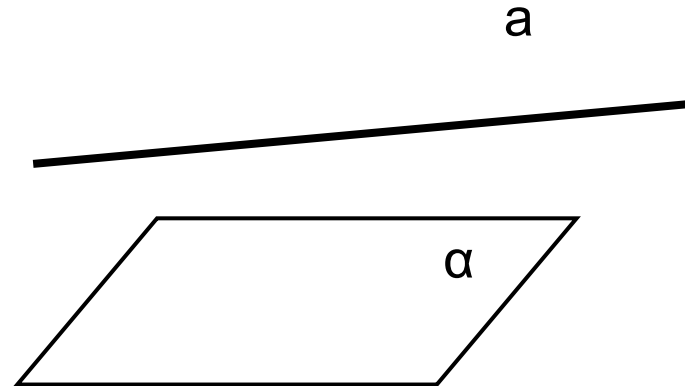


Пряма
паралельна
до площини

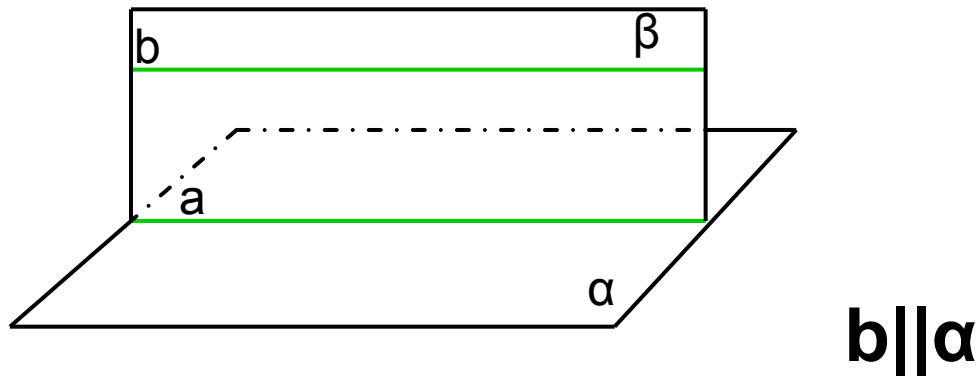
Паралельність прямої і площини

Пряма і площаина називаються паралельними, якщо вони не мають спільних точок.

Якщо пряма а паралельна площині а, пишуть
 $a \parallel a$.

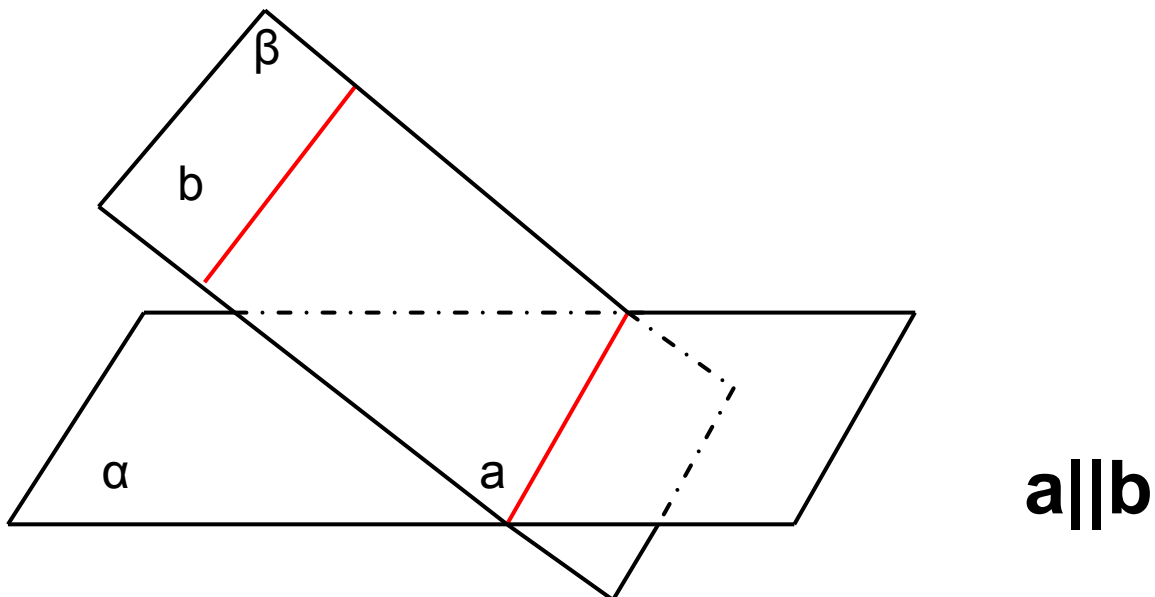


Якщо пряма , яка не лежить у площині, паралельна якій-небудь прямій площини, то вона паралельна і самій площині.



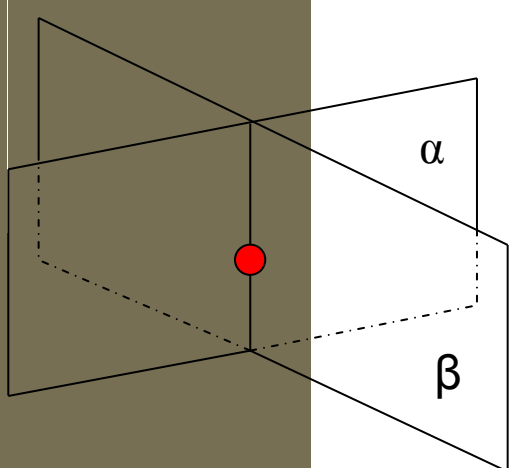
Властивість паралельності прямої і площини

Якщо площаина проходить через пряму, паралельну другій площині , і перетинає цю площину, то пряма їх перетину паралельна даній прямій.



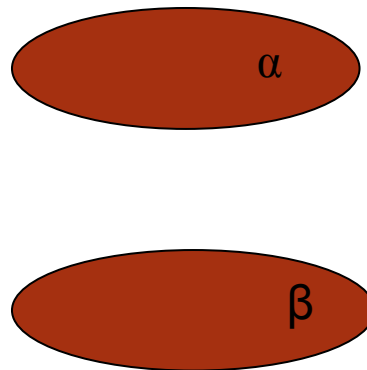
Взаємне розміщення двох площин у просторі.

Мають одну спільну точку



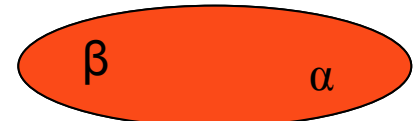
Перетинаються по
прямій

Не мають спільної
точки



$$\alpha \parallel \beta$$

Мають безліч
спільних точок



Накладання площин α і β