

Відстані в просторі

Урок геометрії в 10 класі

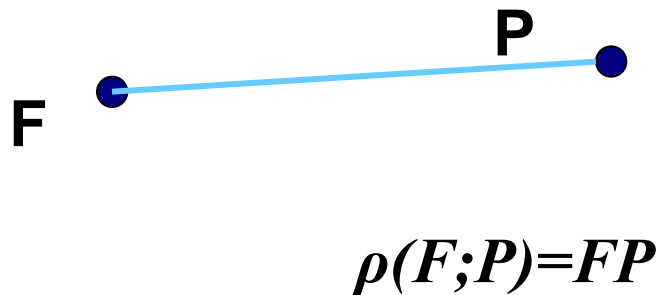
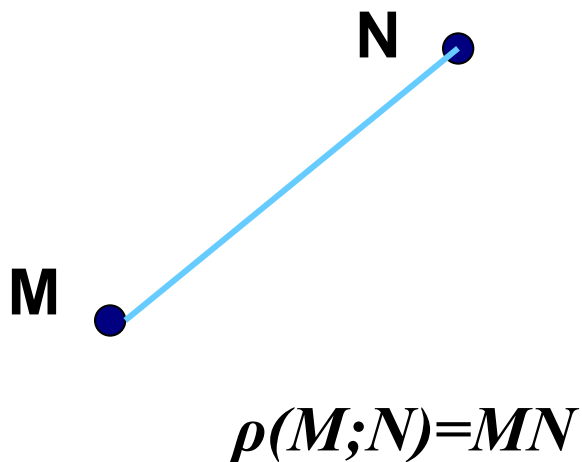
Урок геометрії в 10 класі

Відстанню між двома точками A і B називається довжина відрізка AB

$$\rho(A;B)=AB$$

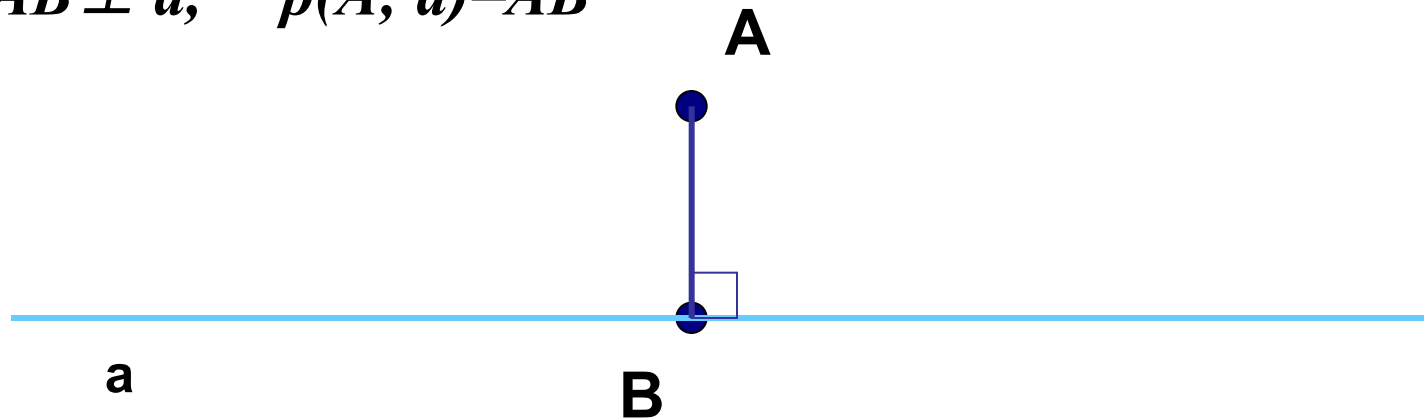


Зобразити відстань між точками M та N , F та P

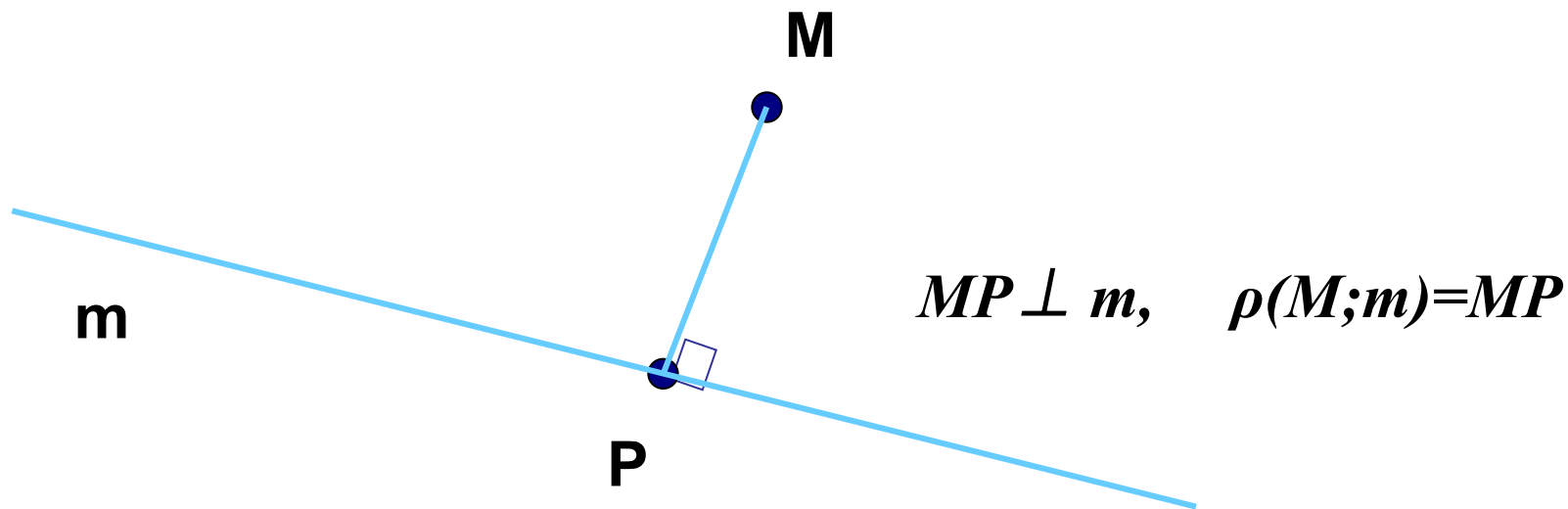


Відстань від точки A до прямої a дорівнює довжині перпендикуляра AB , проведеного із цієї точки до даної прямої.

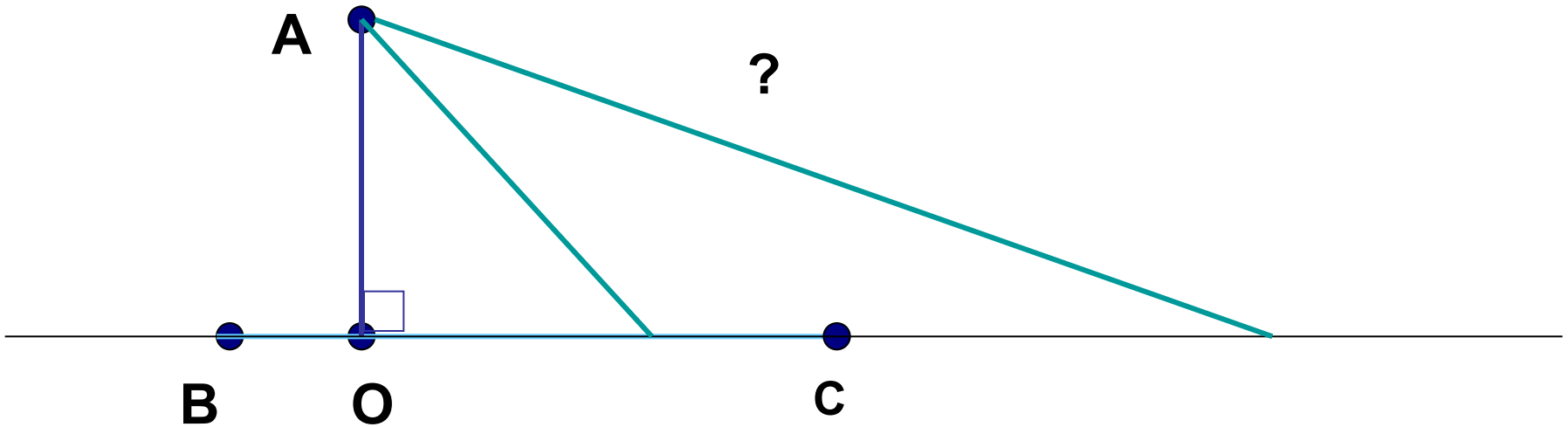
$$AB \perp a, \quad \rho(A; a) = AB$$



Зобразити відрізок, який є відстанню від точки M до прямої m



Відстанню від точки A до відрізка BC є найкоротший з відрізків, що сполучають задану точку A з точкою цього відрізка.

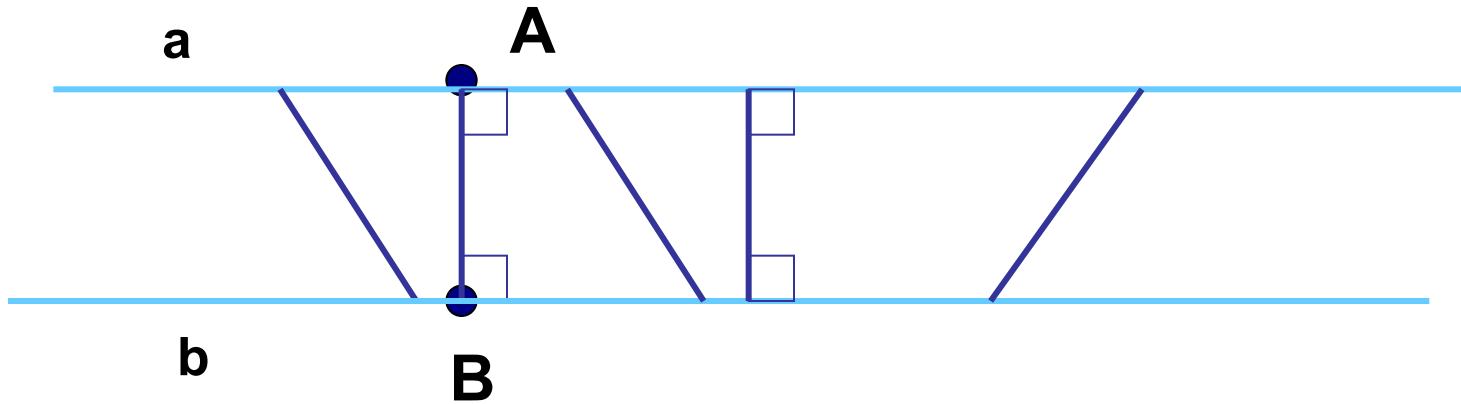


Відстань від точки A до відрізка BC визначають за таким алгоритмом:

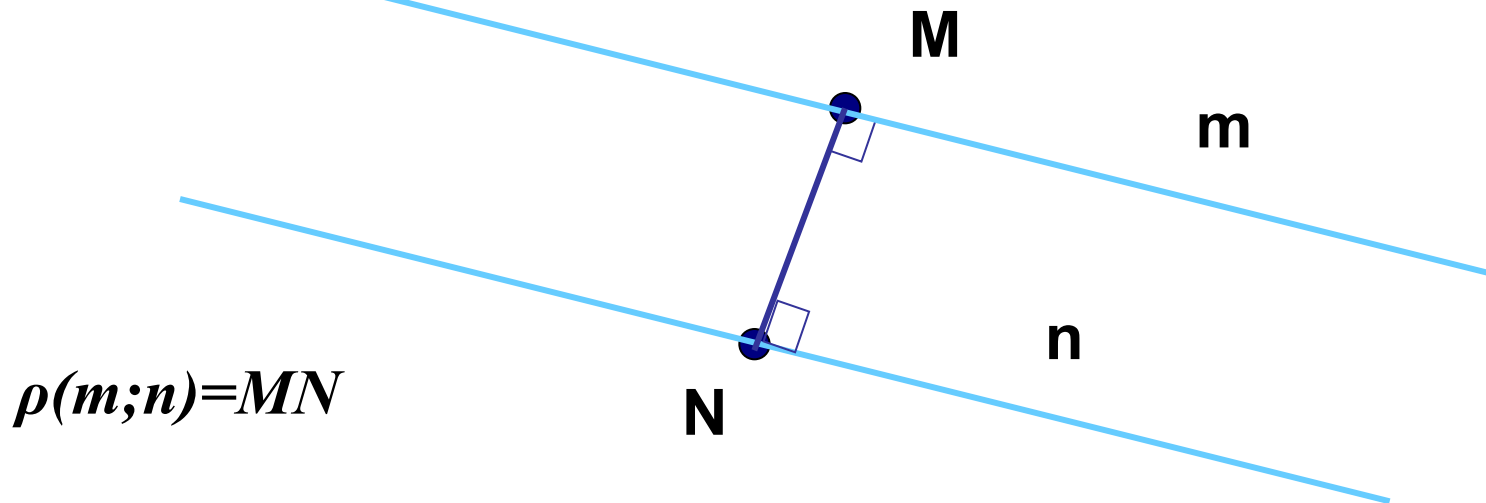
- 1) проводимо перпендикуляр AO на пряму BC ;*
- 2) якщо основа O цього перпендикуляра належить даному відрізку BC , то шукана відстань дорівнює довжині відрізка AO ;*
- 3) в іншому випадку вона дорівнює довжині відрізка AB чи AC (залежно від того, яка з точок B чи C лежить ближче до точки O)*

Відстань між двома паралельними прямими дорівнює довжині спільного перпендикуляра цих прямих

$$a \parallel b, A \in a, AB \perp b, B \in b, \rho(a; b) = AB$$

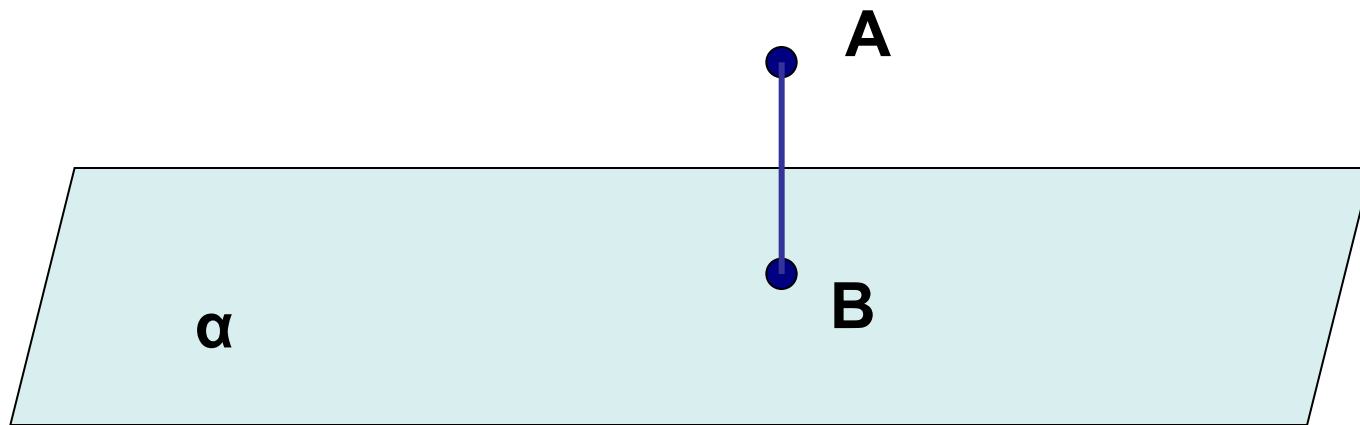


Зобразити відстань між прямими m та n ($m \parallel n$)

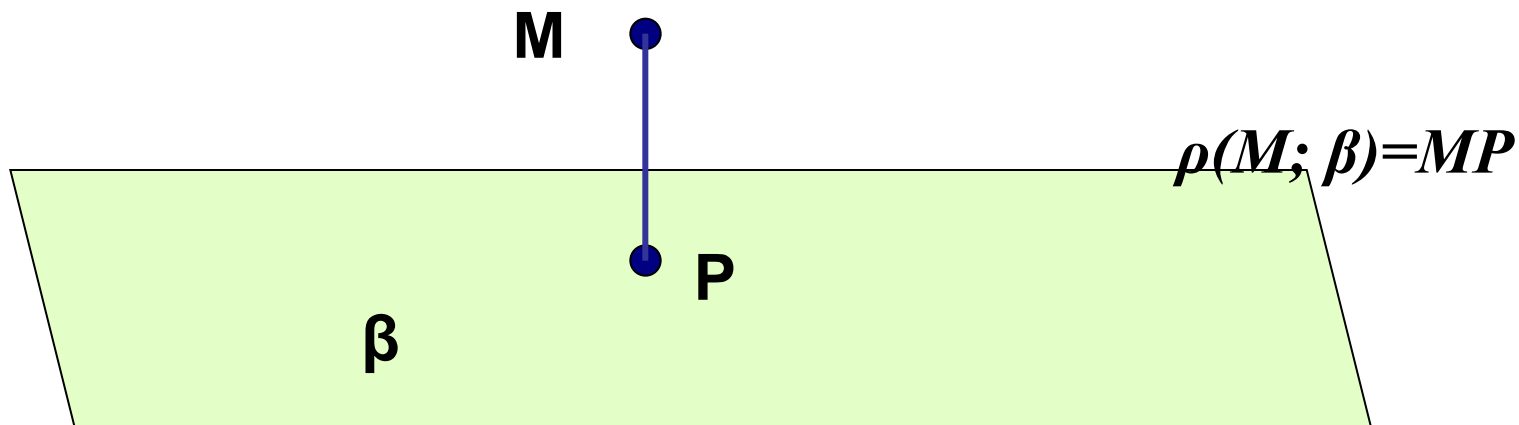


*Відстань від точки до площини дорівнює довжині перпендикуляра,
проведеного із цієї точки до даної площини*

$$AB \perp \alpha, \quad B \in \alpha, \quad \rho(A; \alpha) = AB$$



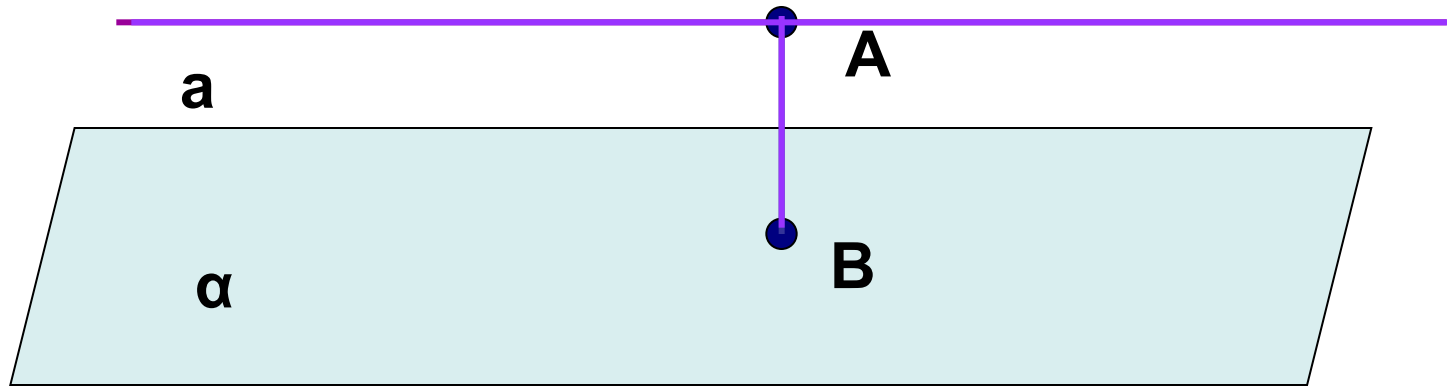
Зобразити відстань від точки M до площини beta



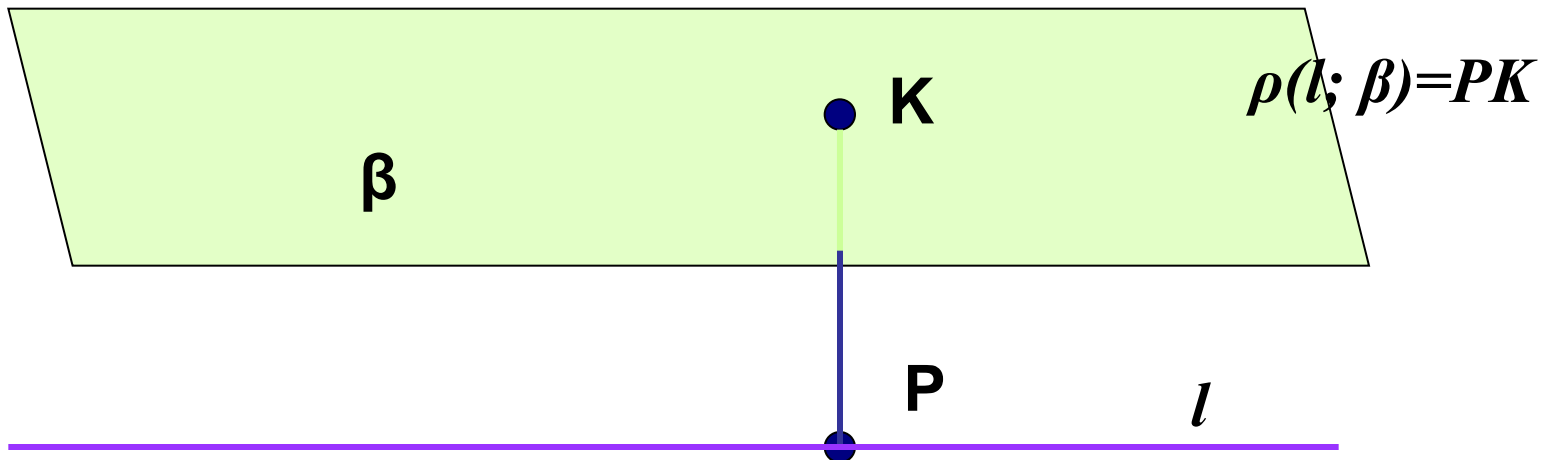
Теорема 2 (про відстань між паралельними прямою і площиною)

Відстань між паралельними прямою і площиною дорівнює довжині спільного перпендикуляра, проведеного з будь-якої точки прямої на площину

$$AB \perp \alpha, \quad B \in \alpha, \quad \rho(A; \alpha) = AB$$

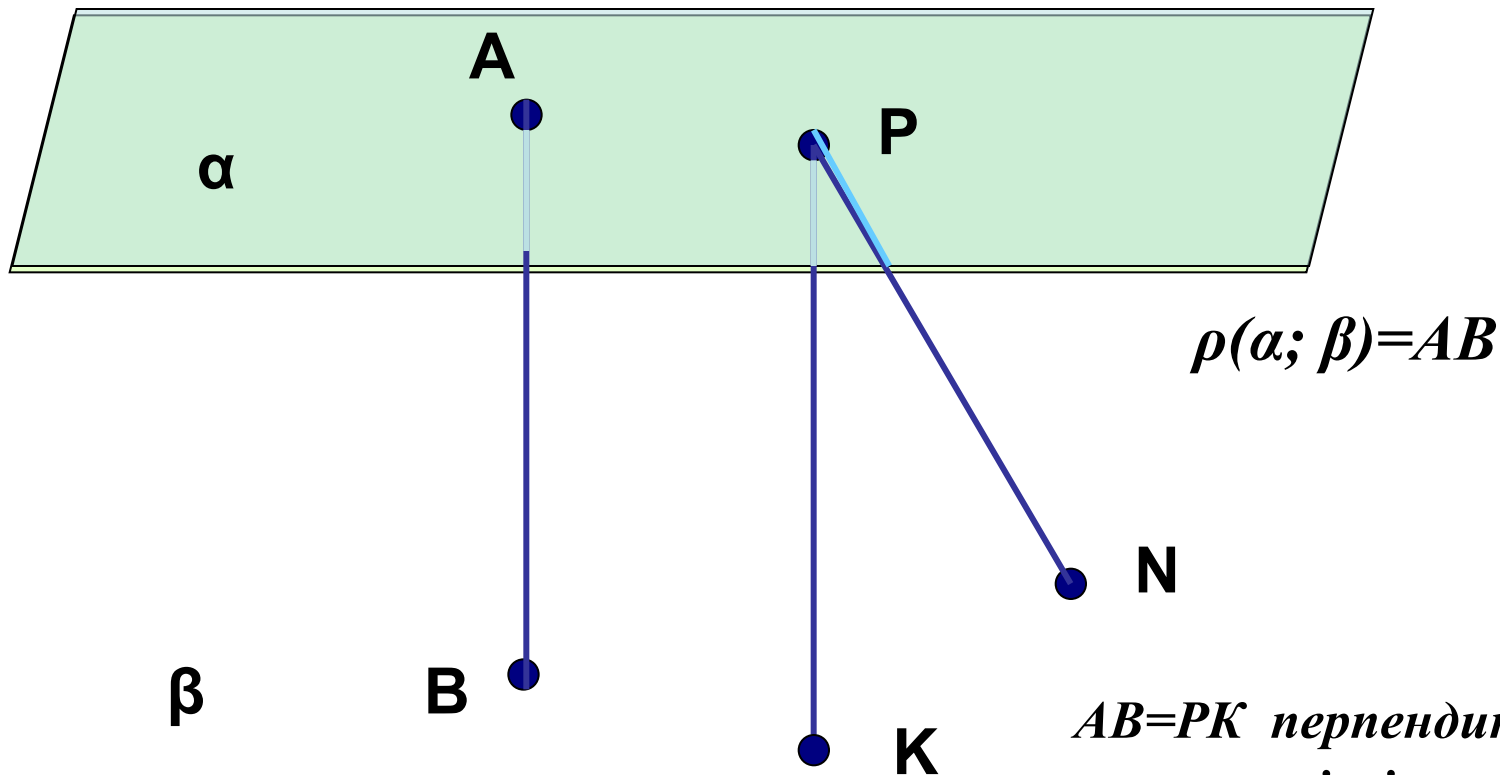


Зобразити відстань від прямої l до площини β



Теорема 3 (про відстань між паралельними площинами)

Відстань між паралельними площинами дорівнює довжині спільного перпендикуляра, проведеного з будь-якої точки однієї площини на другу
 $\alpha \parallel \beta, A \in \alpha, B \in \beta, AB \perp \alpha, \quad \rho(\alpha, \beta) = AB$



*AB=PK перпендикуляри паралельні між собою і рівні
Похила PN довша за PK та AB*

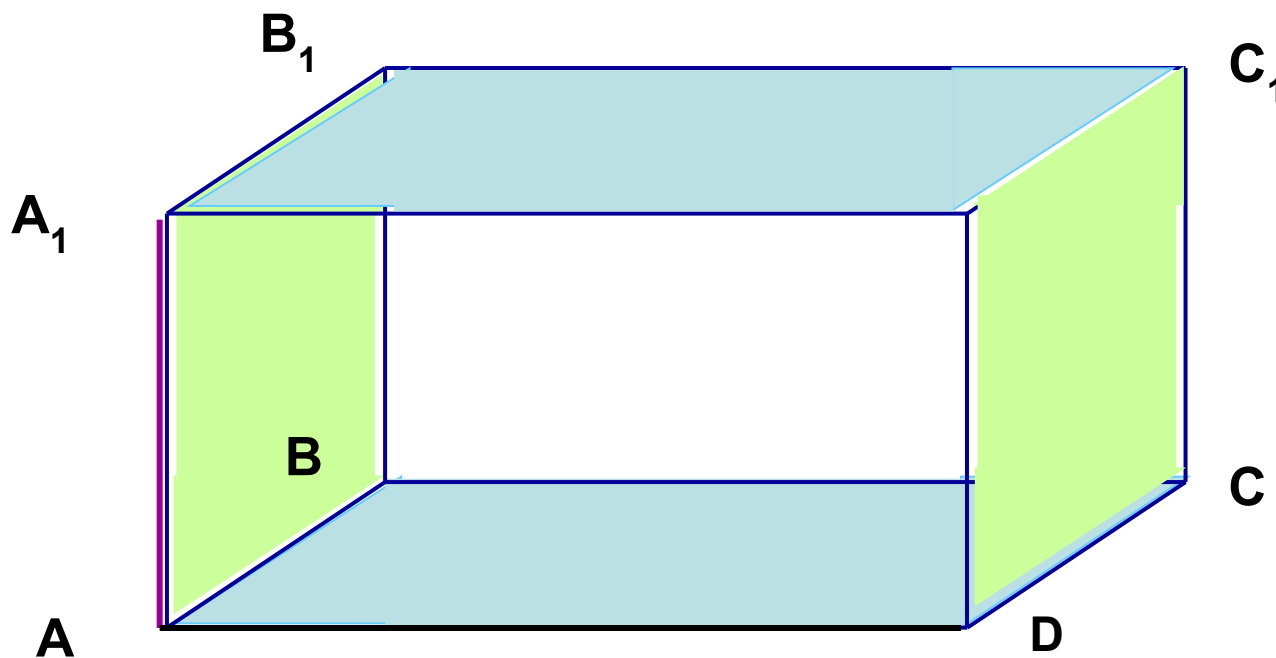
$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – прямокутний паралелепіпед. Вказати відстані між площинами:

ABC і $A_1 B_1 C_1$;

$\rho(ABC, A_1 B_1 C_1) =$

$AA_1 B_1$ і $DD_1 C_1$

$\rho(AA_1 B_1, DD_1 C_1) =$

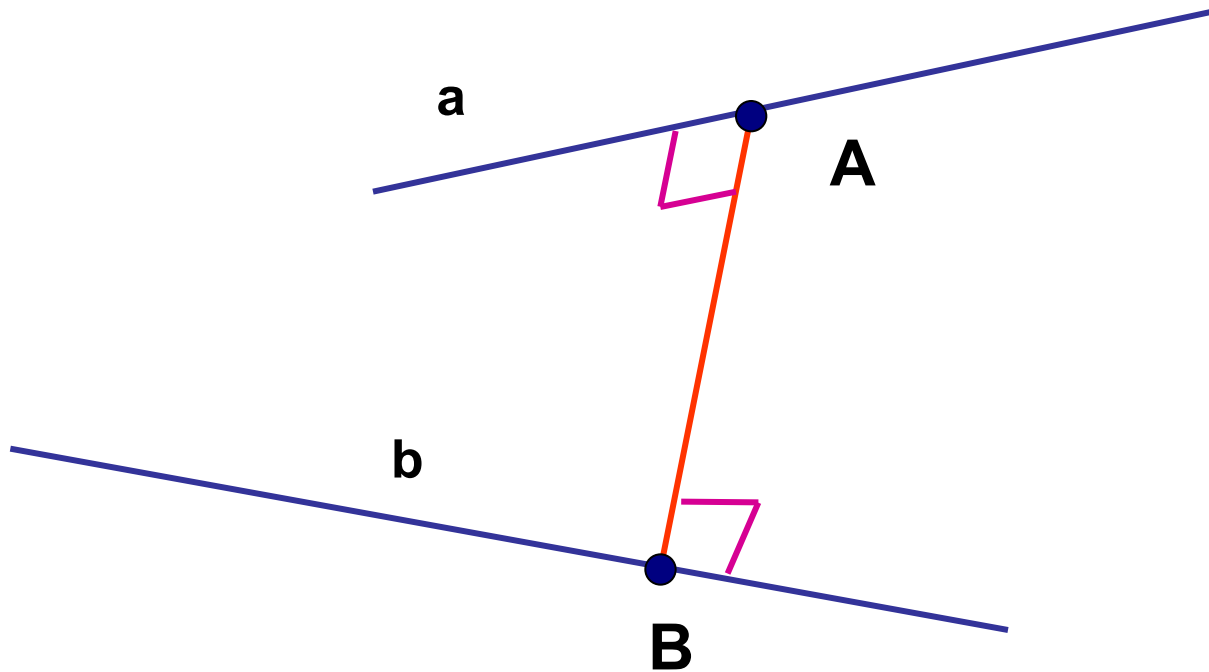


Спільним перпендикуляром до двох мимобіжних прямих називається відрізок з кінцями на цих прямих, перпендикулярний до кожної з них.

Теорема 4

Дві мимобіжні прямі мають спільний перпендикуляр і до того ж тільки один. Він є спільним перпендикуляром до паралельних площин, які проходять через ці прямі.

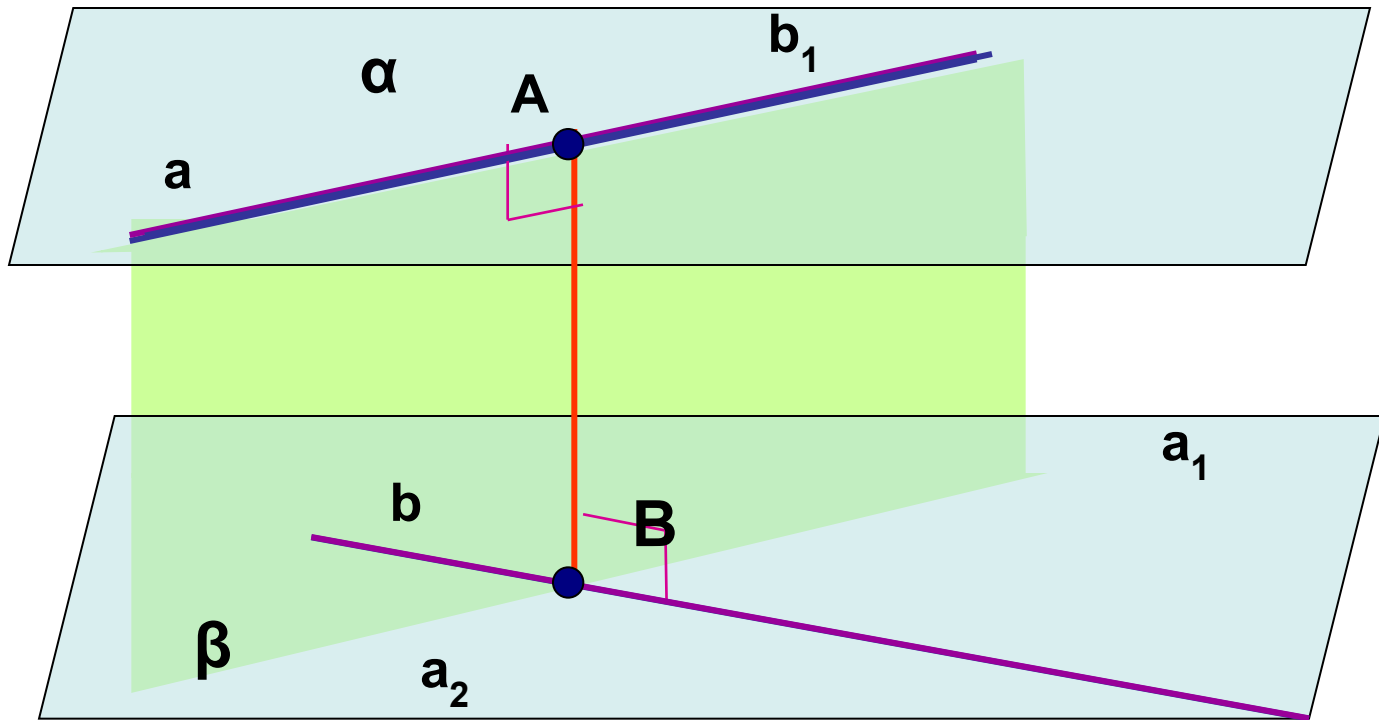
a, b – мимобіжні, $A \in a, B \in b, AB \perp a, AB \perp b, \rho(a, b) = AB$



Теорема 4

Дві мимобіжні прямі мають спільний перпендикуляр і до того ж тільки один. Він є спільним перпендикуляром до паралельних площин, які проходять через ці прямі.

a, b – мимобіжні, $A \in a, B \in b, AB \perp a, AB \perp b, \rho(a, b) = AB$



$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – прямокутний паралелепіпед. Вказати відстані між прямими :

AA_1 і DC ;

$$\rho(AA_1, DC) =$$

$B_1 C_1$ і DD_1

$$\rho(B_1 C_1, DD_1) =$$

