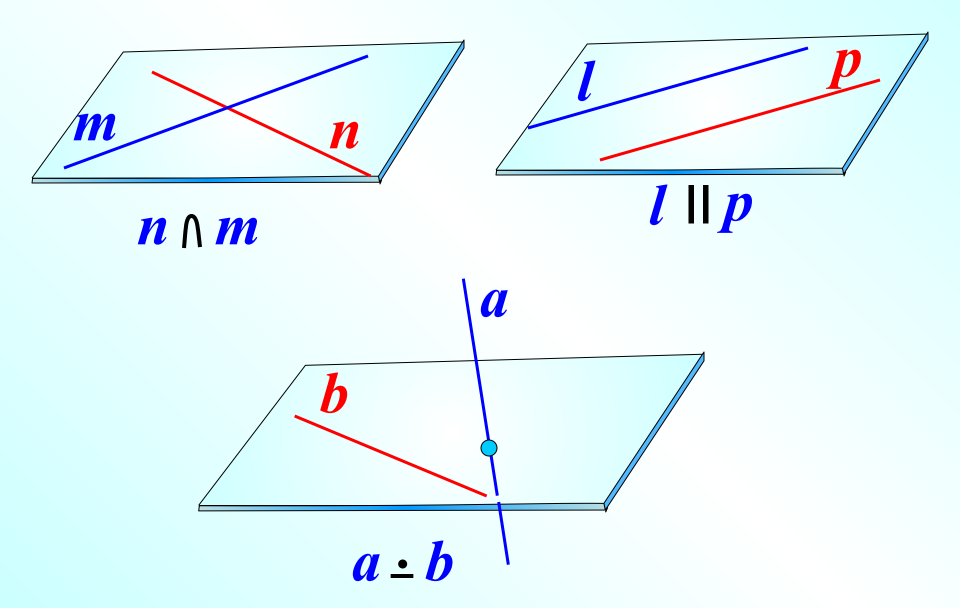
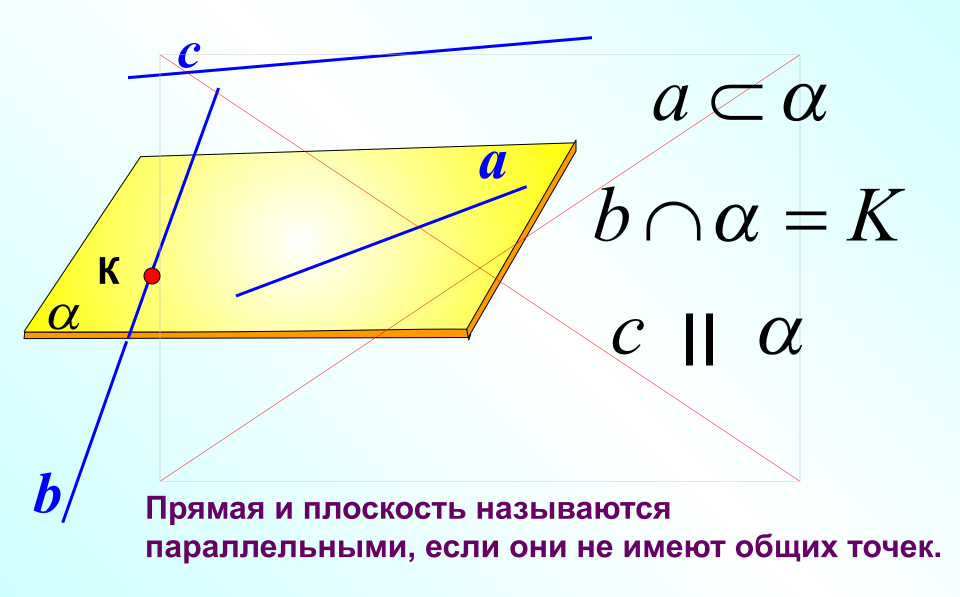
Три случая взаимного расположения прямых в пространстве



Три случая взаимного расположения прямой и плоскости



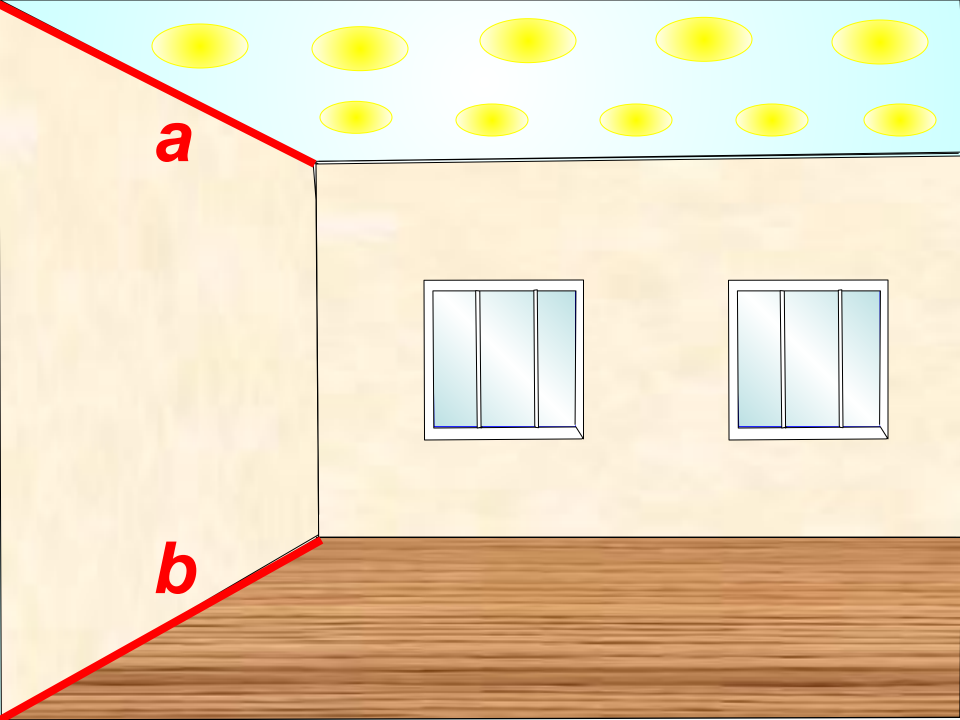
MITTERS HOLD CINTO Feomempus 10

Наглядное представление о прямой, параллельной плоскости, дают натянутые троллейбусные или трамвайные провода – они параллельны плоскости земли.

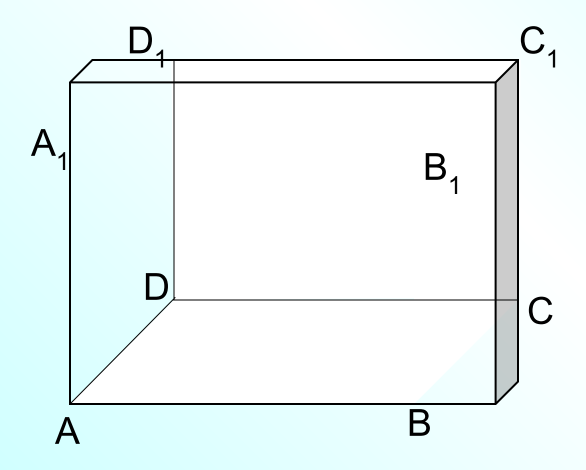
 $a \parallel \alpha$

a



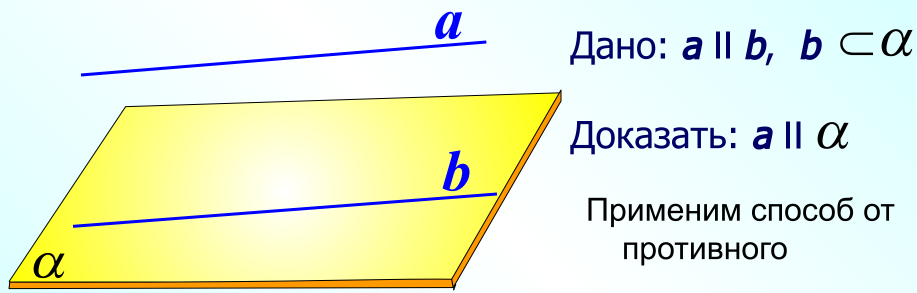


Назовите прямые, параллельные данной плоскости



Теорема

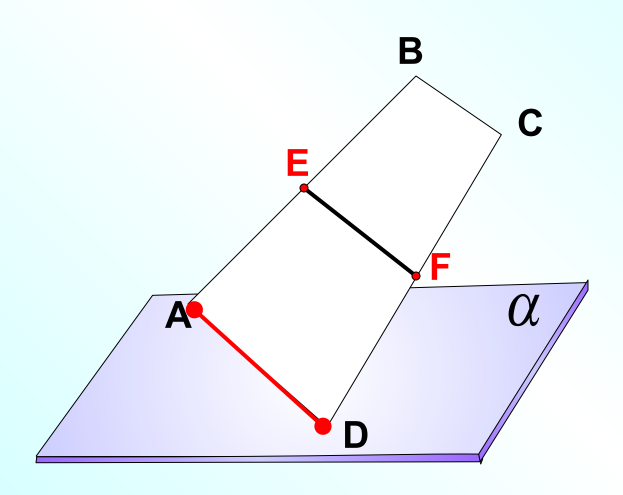
Если прямая не лежащая в данной плоскости, параллельна какой-нибудь прямой, лежащей в этой плоскости, то она параллельна этой плоскости.



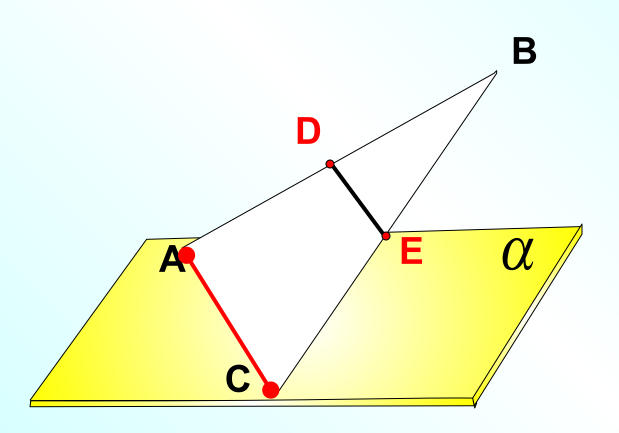
Предположим, что прямая а пересекает плоскость ${\cal C}$. Тогда по лемме о пересечении плоскости параллельными прямыми прямая b также пересекает ${\cal C}$.

Это противоречит условию теоремы: $b \subset \alpha$ Значит, наше предположение не верно, $\mathcal{A} \Vdash \alpha$

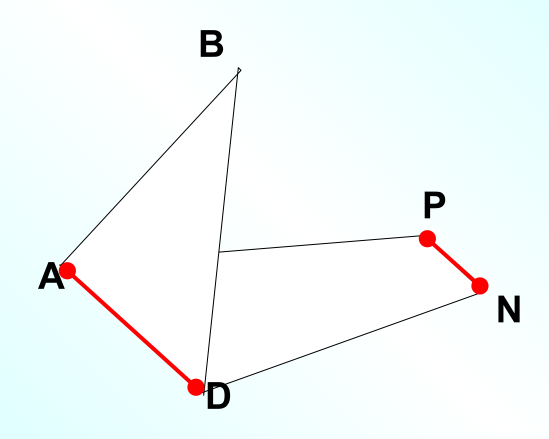
Плоскость α проходит через основание AD трапеции ABCD. Точки E и F - середины отрезков AB и CD соответственно. Докажите, что EF II α



Плоскость α проходит через сторону АС треугольника ABC. Точки D и E - середины отрезков AB и BC соответственно. Докажите, что DE II α

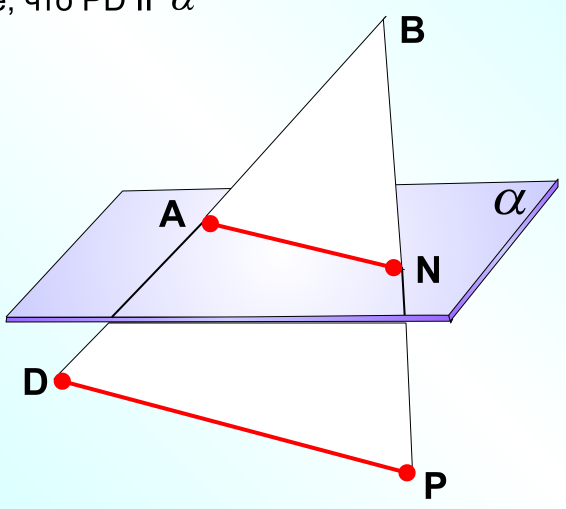


ADNP – трапеция, ADB – треугольник. Докажите, что PN II (ABD)

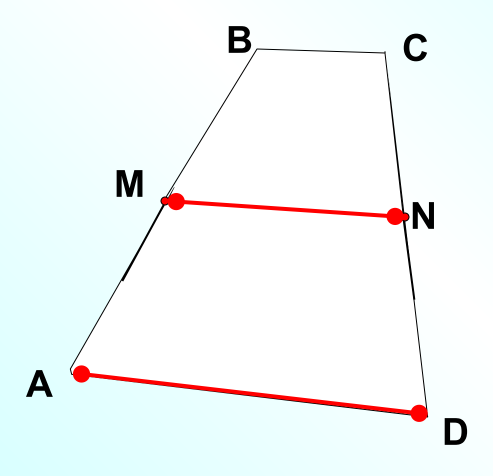


PDB – треугольник. А и N – середины сторон BD и BP соответственно.

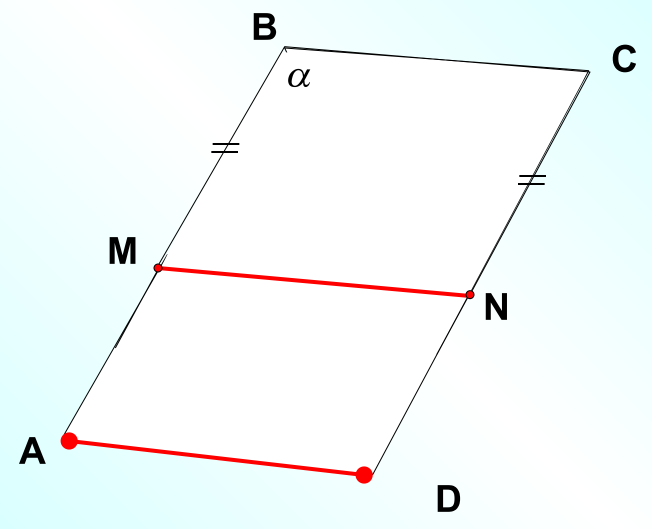
Докажите, что PD II $\, lpha \,$



Плоскость α проходит через середины боковых сторон AB и CD трапеции ABCD – точки M и N.



Докажите, что AD II α . Найдите BC, если AD=10 см, MN= 8 см.

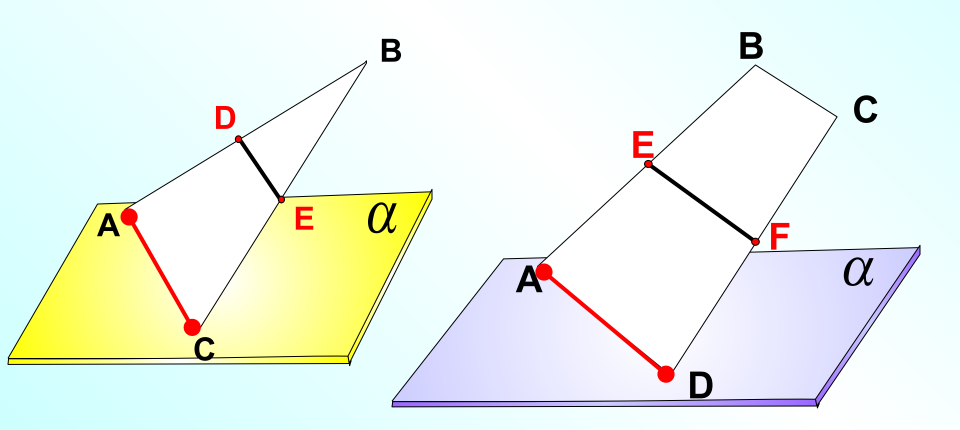


ABCD – параллелограмм. BM=NC. Через точки М и N BM=NC. Через точки М и N проходит плоскость.

Докажите, что AD II lpha

Плоскость α проходит через сторону АС треугольника АВС. Точки D и E - середины отрезков АВ и ВС соответственно. Докажите, что DE II α

Плоскость α проходит через основание AD трапеции ABCD. Точки Е и F - середины отрезков AB и CD соответственно. Докажите, что EF II α



Отрезок АВ пересекает плоскость α , точка С – середина АВ. Через точки А, В и С проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках A_1 , B_1 и C_1 .

