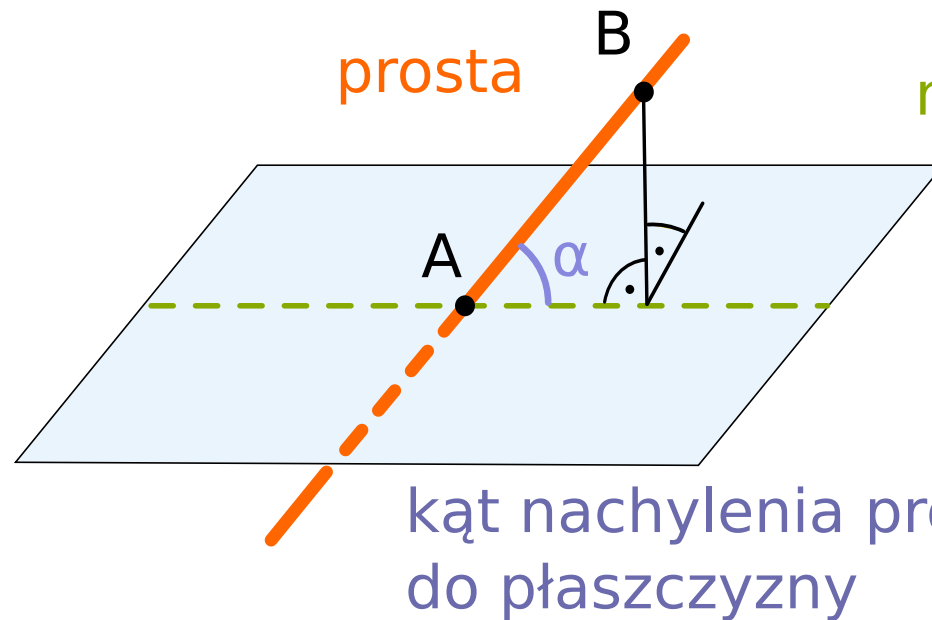


Zapamiętaj



Jeżeli **prosta** jest prostopadła do dwóch **prostych** leżących na płaszczyźnie i przebija płaszczyznę w punkcie ich przecięcia, to jest prostopadła do tej płaszczyzny.

Kąt nachylenia prostej do płaszczyzny to kąt między prostą a jej rzutem prostokątnym (prostopadłym) na tę płaszczyznę.



rzut prostokątny prostej na płaszczyznę

kąt nachylenia prostej do płaszczyzny

Rotterdam
Kubuswoningen

