

Die 4 Lagebeziehungen für Geraden

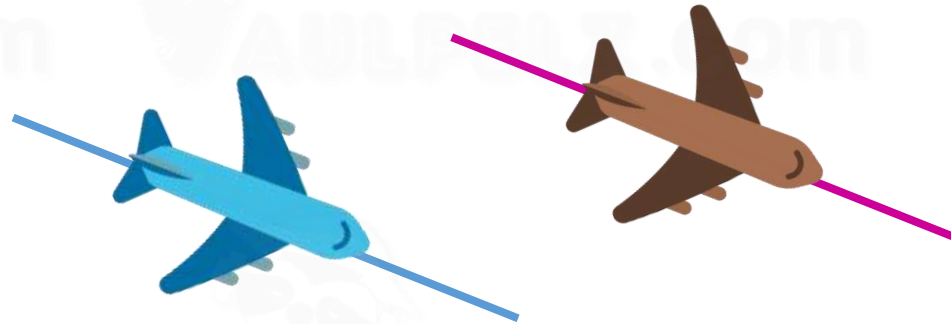
Wir stellen uns vor, dass jede Gerade die Flugstrecke eines Flugzeuges ist.



Flugzeugstrecke von London
nach Paris = **Gerade**

Zwei Geraden können parallel sein

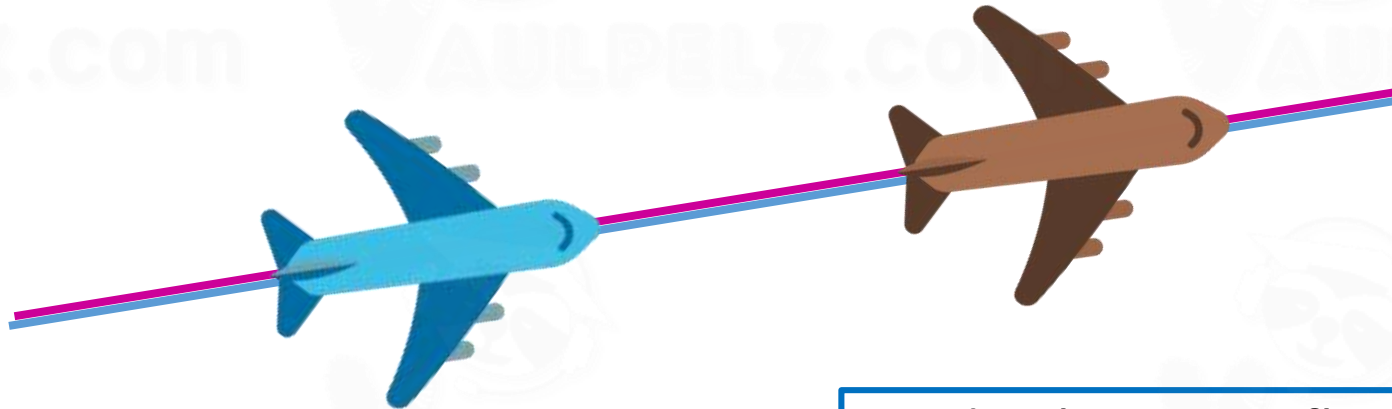
Beide Flugzeuge sind in der selben Stadt losgeflogen und haben das selbe Ziel.



Beide Flugzeuge fliegen in die *selbe Richtung* auf *parallelen Strecken*.

Zwei Geraden können identisch sein.
Beide Flugzeuge fliegen die selbe Strecke.

Beide Flugzeuge sind in der selben
Stadt losgeflogen und haben das
selbe Ziel.



Beide Flugzeuge fliegen in die *selbe*
Richtung auf denselben Strecken.

Wir erklären Dir das gesamte Thema in nur 10 Minuten.
Werde ein Vaupelz und absoluter Mathe Nerd.

