

Точка



ПЛОСКОСТЬ

ПРЯМАЯ



DIFFERENZIALE



УГОЛ

УГОЛ



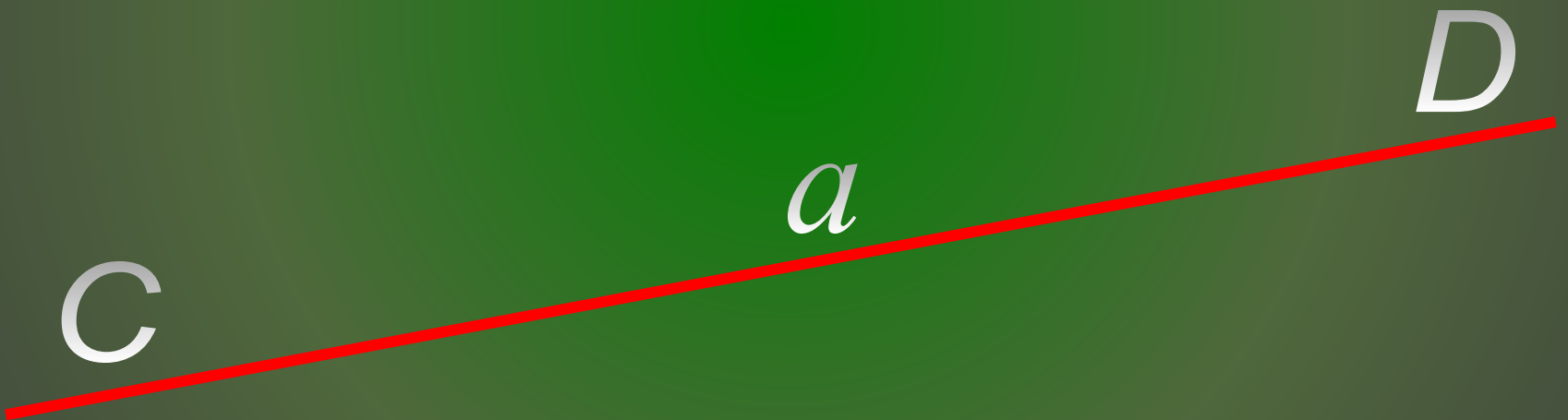
Обозначение:

Точка *A*



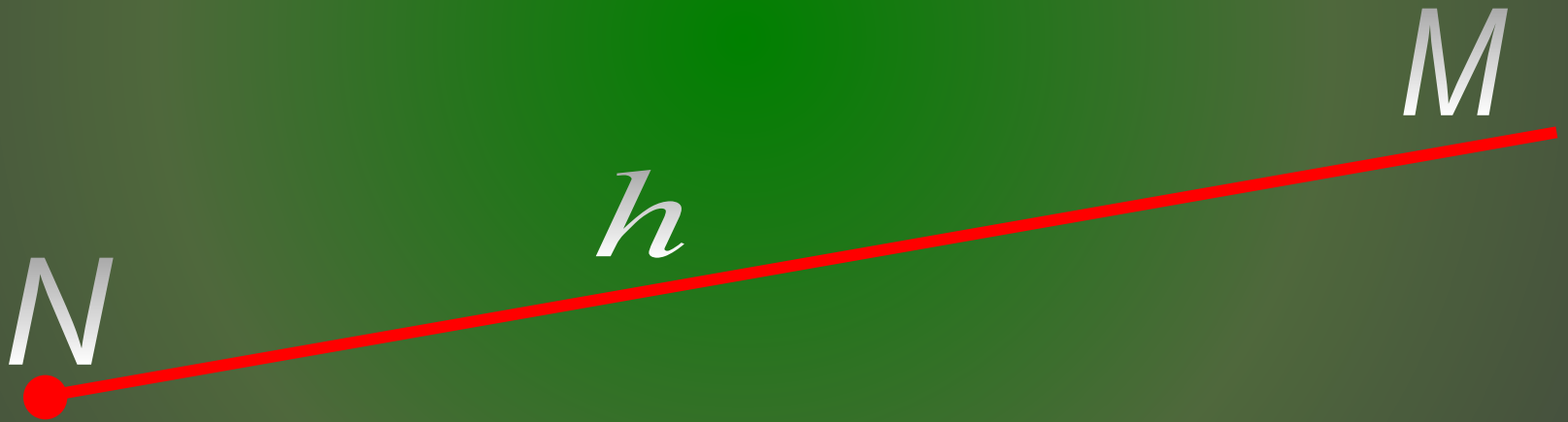
Обозначение:

Прямая CD , a



Обозначение:

Луч NM, h



Обозначение:

Отрезок KF

K

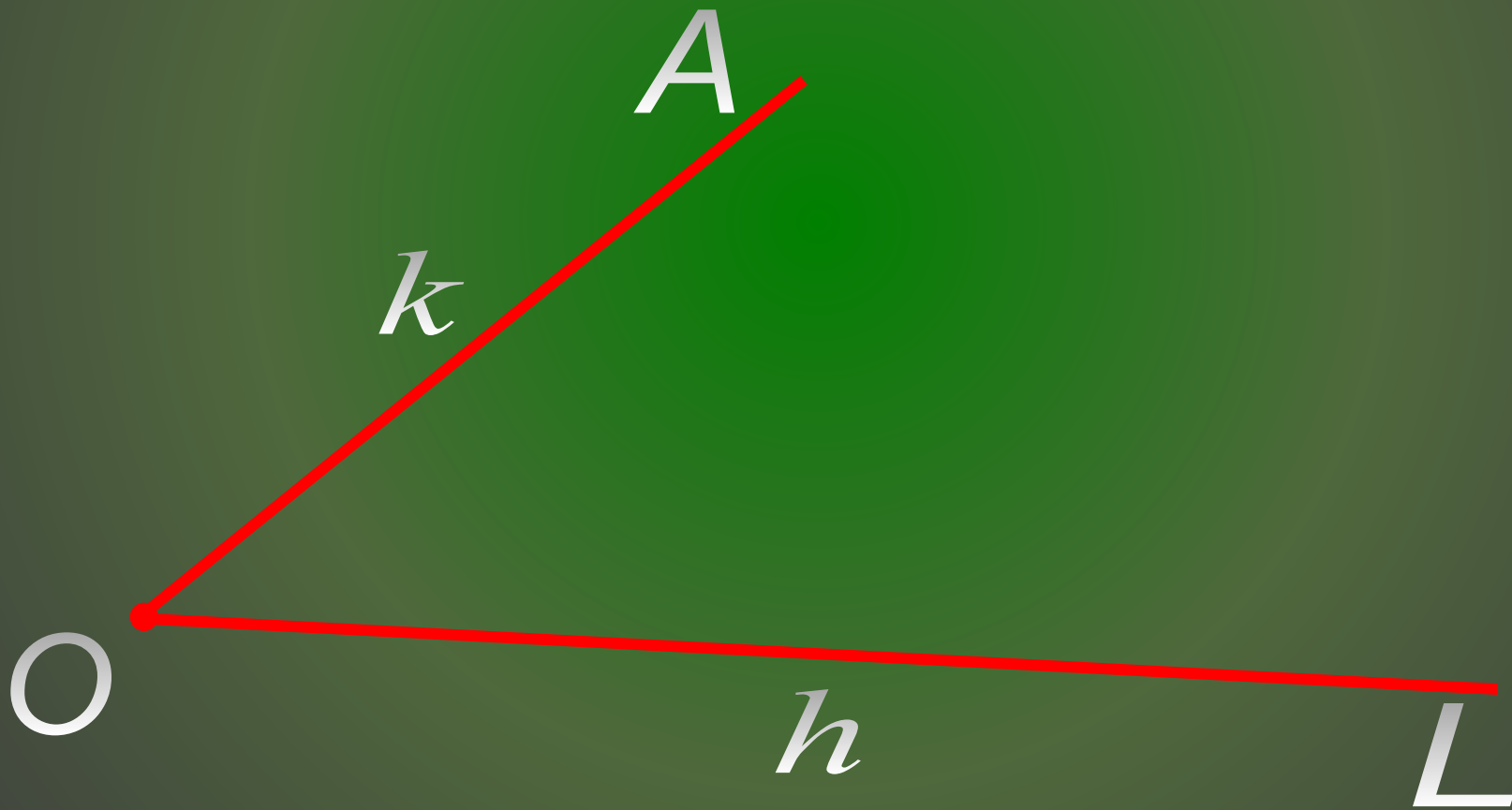


F



Обозначение:

Угол $\angle AOL, \angle hk$



Обозначение:

Принадлежит \in

Не принадлежит \notin

Пересекает \cap

$$AM \cap BK = S$$

прямая BK

$B \in BK$

$K \in BK$

B

S

A

K

прямая AM

$A \in AM$

$M \in AM$

$B \notin AM$

$K \notin AM$

