

Точка



ПЛОСКОСТЬ

**ПРЯМАЯ**



# DIFFERENZIALE



УГОЛ

УГОЛ



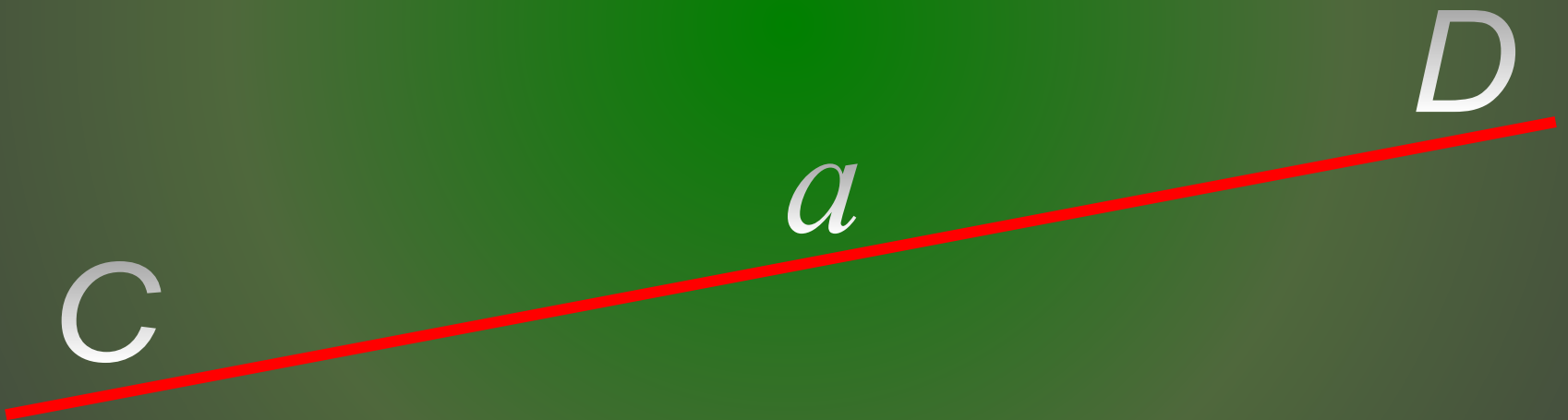
Обозначение:

*Точка*      *A*



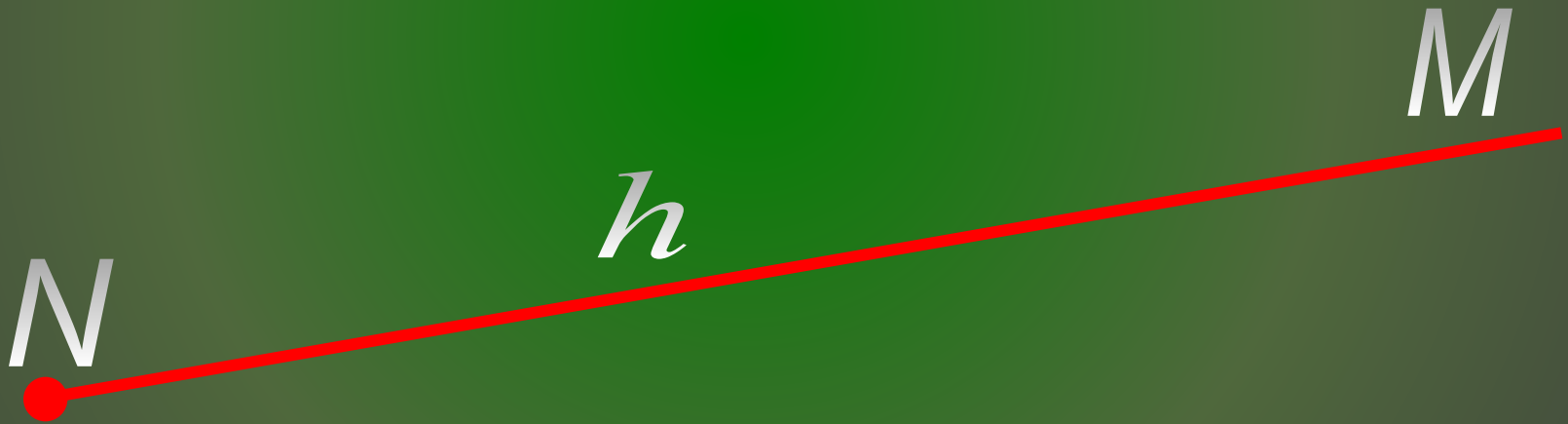
Обозначение:

Прямая  $CD$ ,  $a$



Обозначение:

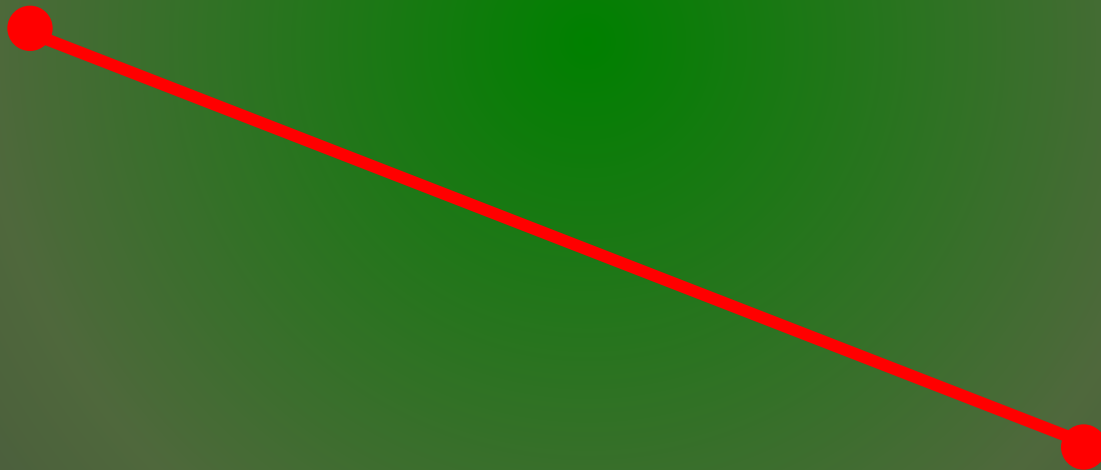
*Луч*  $NM, h$



Обозначение:

Отрезок  $KF$

$K$



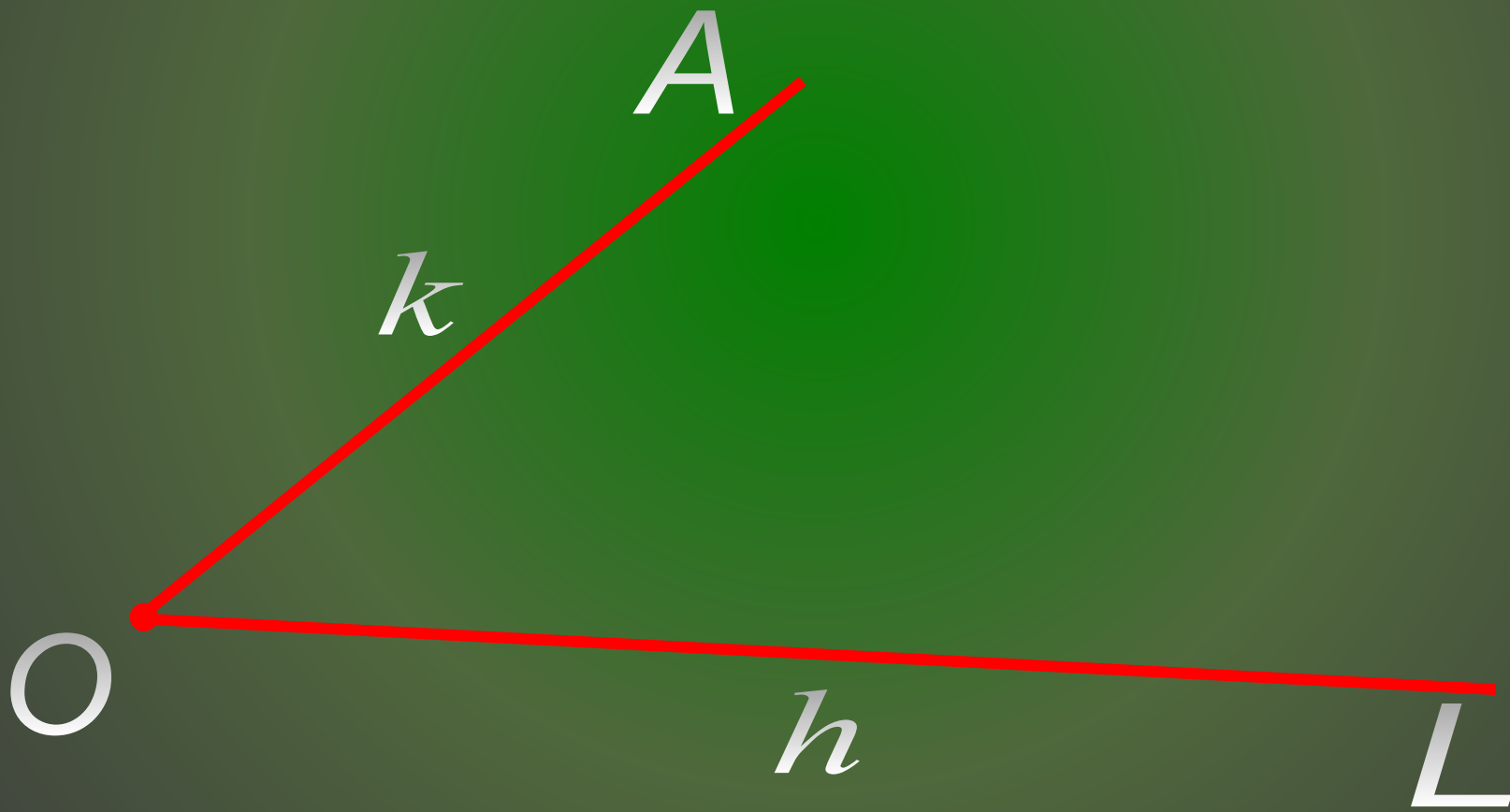
$F$





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  $AM$

$A \in AM$

$M \in AM$

$B \notin AM$

$K \notin AM$

