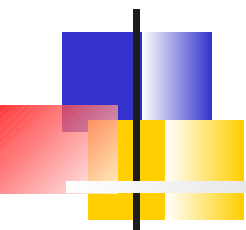


Таллинн Ласнамяэская гимназия

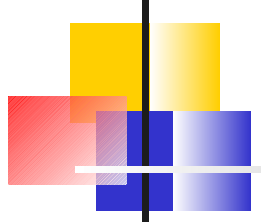
10

“

:



Определения



n N, n 1

1. b $\sqrt[n]{a}$ b^n a

2. $(\sqrt[n]{a})^n$ a

Корень чётной степени считают арифметическим (неотрицательным)



Арифметическим корнем
называется неотрицательное
значение корня из
неотрицательного числа