

**2)  $x^3 - 3x - 2 = 0$**

$-x^2 - 3x - (-x^2 - x) = -2x$   
 $(x+1)(x^2-x-2) = x^3 - 3x - 2$   
 $x^2 - x - 2 = 0$   
 $x_1 x_2 = -2$   
 $x_1 + x_2 = 1$   
 $2, -1$   
 answer : -1, 2, -1

1 : 1  
 2: 2,1  
  
 +-2/1  
 +-1/1  
  
 2,-2,1,-1  
 x=1  
 1-3-2!=0  
  
**x=-1**  
 -1+3-2 = 0

$x^3 + 0x^2 - 3x - 2 \mid x+1$   
 $x^3 + x^2 \quad x^2-x-2$   
 $-x^2 - 3x$   
 $-x^2 - x$   
 $-2x - 2$   
 $-2x - 2$   
 $0$

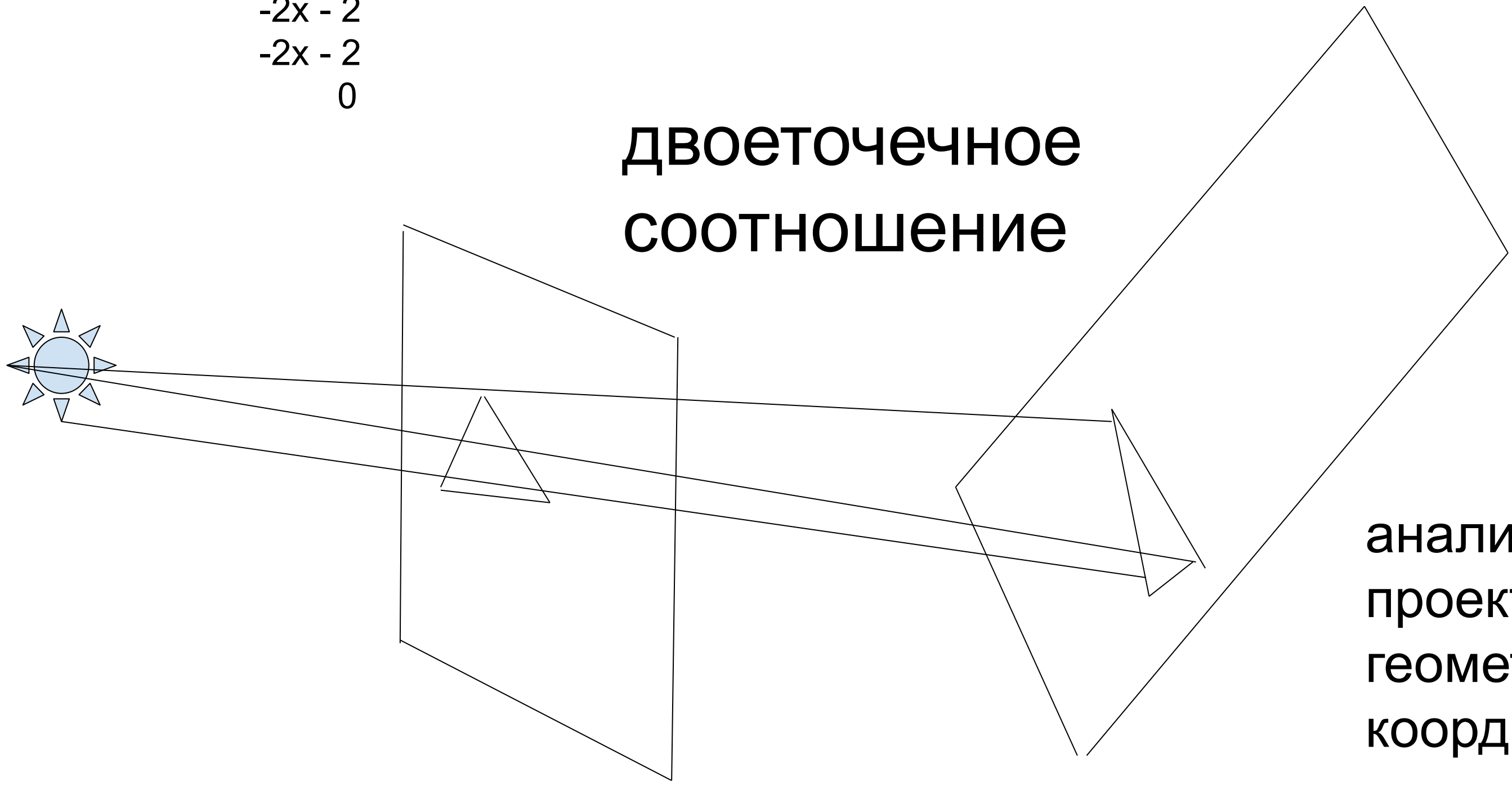
Рональд Рейган  
 СОИ (звездные войны)  
 гигантские космические  
 лазеры (мультитики)  
  
 настоящие лазеры  
 Полюс (70 тонн)  
 15 мая 1987 РН Энергия  
 (ракета 100 тонн) Полюс  
 полетел в космос



**Понселе**  
 проективная  
 геометрия

боевого робота

**двоеточное**  
**соотношение**



аналитическая  
 проективная  
 геометрия (в  
 координатах)

ГОТОВЫЙ ДВИЖОК  
 от microsoft