

Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  
 $y = -x^2 + 2x$ ,  $y = -x - 1$ .

- 1)  $\frac{13^{\frac{1}{2}}}{6}$     2)  $\frac{13^{\frac{3}{2}}}{6}$     3)  $\frac{13^{\frac{3}{4}}}{6}$     4)  $\frac{13^{\frac{3}{2}}}{4}$