

$$\frac{v_0^2}{2g}\sqrt{a^2+b^2}\alpha+\beta\int_0^t v\,dt f(x)=\begin{cases} x^2, & x\geq 0 \\ -x, & x<0 \end{cases} f(2)=4\frac{v_0^2}{2g}$$

**解析：**利用运动学公式化简。