

$$h=\sqrt{m^2}$$

$$f(x)=\frac{A_0}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}A_n\cos\left(\frac{2n\pi x}{\nu}-\alpha_n\right) \tag{1}$$

$$f(x,y,\alpha,\beta)=\frac{\sum_{n=1}^{\infty}A_n\cos\left(\frac{2n\pi x}{\nu}\right)}{\prod\mathcal{F}g(x,y)} \tag{2}$$

$$\begin{aligned} S_{\frown}(x_2,y_2) &= \iint dx_0 dy_0 A_0 g(x_0,y_0) \cdot h(x_2 - \\ &= A_0 \underbrace{\iint dx_0 dy_0 \, g(x_0,y_0) \cdot h(x_2 - x_0, y_2 - }_{\text{по определению это есть свёртка}} \end{aligned}$$

$$\frac{21}{23}$$