

16)

$$t = \begin{cases} (1 - \sqrt{x^2 + a}) * \max\{x, y\}, & \text{если } xy < 0 \\ \min\{x^2, \sin y, \cos(ay)\}, & \text{если } xy > 2 \\ a^2 + \frac{x}{y}, & \text{в противном случае} \end{cases}$$