

①

$\sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$

← $a+1 = b$ $\leftarrow$ $a_2 = \frac{1}{p}$

$$\xrightarrow{I, II} a+b = (P)$$

$$f(x) = (x^2 - 1) \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = x^2 + 1$$

$$g(y) = \frac{|y-1| + \sqrt{y^2-1}}{y-1 + \sqrt{y^2-1}} = \frac{(-1 + \frac{1}{y})\sqrt{y^2-1}}{(\frac{y^2-1}{y})} = \frac{y^2-1}{y^2-1}$$

$$\rightarrow \frac{-10 - \sqrt{3}}{2} \quad \text{und} \quad \frac{-10 + \sqrt{3}}{2} \rightarrow \frac{-10}{2} - \left(\frac{10 - \sqrt{3}}{2} \right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$f(x) = \begin{cases} \dots & \dots \end{cases}$$

حرف ۱۳۰ در صفت نائید است پس همبندی می فرماید $a > 0$ عدد

در این مورد

$$f(x) = \begin{cases} b & x(a) \end{cases}$$

$$\sqrt{2} = 1.414$$

$$\tau_0 = m_0 | \dot{x}(a-a) |^{1-\alpha} \quad \leftarrow \text{stca} \quad = m_0 | \dot{x}(a-a) |^{1-\alpha} = \tau_0$$

لہذا ان کے بعد ہی یہ خبر mz عبارت (a-a) میں نمودار ہو کر درج ہوئی ہے۔

$1 = \sum_{i=1}^n \frac{1}{m_i} \leq n$

