

a, b を定数とし, $-\frac{\sqrt{3}}{3} \leq a \leq \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq b \leq \frac{\sqrt{3}}{3},$

$a \leq b$ であるものとする.

$$x = \frac{ab+1}{\sqrt{a^2+1}\sqrt{b^2+1}}$$

により x を定めるとき, x の値が最も小さくなるのは

$a = \boxed{\text{セ}}, b = \boxed{\text{ソ}}$ のときであり, その時の x の値

は $\boxed{\text{タ}}$ である.

セ, ソ, タの解答群

- | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ① 0 | ② 1 | ③ $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | ④ $-\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $-\frac{1}{3}$ | ⑥ $-\frac{\sqrt{3}}{6}$ | ⑦ $\frac{\sqrt{3}}{6}$ | ⑧ $\frac{1}{3}$ |
| ⑨ $\frac{1}{2}$ | ⑩ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | | |