

1

以下の空欄(A)~(D)を埋めよ。

供給曲線を $f(x) = \frac{1}{\log(1+x)}$ とし、需要曲線を $g(x) = \frac{1}{x}$ とする。 $x > 0$ の領域で $y = f(x), y = g(x)$ のグラフを考える。ここで、関数 $y = \log(1+x)$ を上下から評価して、 $x - \frac{x^2}{2} < y < \frac{x}{\sqrt{1+x}}$ が成り立つことを考えると、需供給曲線の距離 $h(x) = f(x) - g(x)$ の取りうる値は $(A) < h(x) < \frac{(B)}{(C)}$ である。よって均衡価格は ((D)ア：存在する、イ：存在しない)。

ア：1

イ：2

ウ：3

エ：4

オ：5

カ：6

キ：7

ク：8

ケ：9

コ：0