

1 次の問いに答えよ .

(1)  $x > 0$  の範囲で不等式

$$x - \frac{x^2}{2} < \log(1+x) < \frac{x}{\sqrt{1+x}}$$

が成り立つことを示せ .

(2)  $x$  が  $x > 0$  の範囲を動くとき ,

$$y = \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x}$$

のとりうる値の範囲を求めよ .