e を自然対数の底,すなわち  $e=\lim_{t o\infty}\left(1+rac{1}{t}
ight)^t$  とする。すべての正の実数 x に対し,次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x + \frac{1}{2}}$$