



2010年 医学部 第3問

3 次の問に答えよ.

- (1) $e^x - 1 - xe^{\frac{x}{2}} > 0$ を満たす x の範囲を求めよ.
- (2) $x \neq 0$ のとき, $\frac{e^x - 1}{x}$ と $e^{\frac{x}{2}}$ の大小を調べよ.
- (3) p を $0 < p < 1$ である定数とする. $x > 0$, $x \neq 1$ のとき $\frac{x^p - 1}{x - 1}$ と $px^{\frac{p-1}{2}}$ の大小を調べよ.