

2011年第3問

3  $a$  を実数とする。曲線  $y = \frac{1}{4}(x - a)^2$  と曲線  $y = e^x$  の共有点  $P(s, t)$  において 2 曲線の接線が一致するとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $a$  の値を求めよ。また、そのときの点  $P$  における接線の方程式を求めよ。
- (2)  $x \geq a$  のとき  $\frac{(x-a)^2}{e^x}$  の最大値を求めよ。