

2012年理(数学科)第2問

2  $a, b$  を実数とし,  $a < b$  とする. 関数  $f(x)$  は閉区間  $[a, b]$  で連続, 开区間  $(a, b)$  で少なくとも2回まで微分可能で,  $f''(x) \geq 0$  とする. 以下の問いに答えよ.

- (1)  $a < c < b$  とする.  $y = g(x)$  を点  $(c, f(c))$  における  $f(x)$  の接線とする.  $a \leq x \leq b$  のとき  $g(x) \leq f(x)$  を示せ.
- (2)  $y = h(x)$  を,  $(a, f(a)), (b, f(b))$  の2点を通る直線とする.  $a \leq x \leq b$  のとき  $f(x) \leq h(x)$  を示せ.
- (3)  $a < c < b$  とする.

$$\frac{1}{2}(b-a)(f'(c)(a+b-2c) + 2f(c)) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \frac{1}{2}(f(a) + f(b))(b-a)$$

を示せ.

(4)

$$\frac{\pi}{2} e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\cos x} dx \leq \frac{\pi}{4} \left(1 + \frac{1}{e}\right)$$

を示せ.