



2011年理学部（物理）第1問

1 関数 $f(x) = x + \cos(2x)$ がある。

- (1) $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ を求めよ。
- (2) $f(x)$ の第2次導関数 $f''(x)$ を求めよ。
- (3) 曲線 $y = f(x)$ $\left(\text{ただし}, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ の増減表を書け。増減表には、増減のほか、凹凸についても明示すること。
- (4) 曲線 $y = f(x)$ $\left(\text{ただし}, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ のグラフを描け。