5 2つの関数

$$f(x) = \cos x$$
, $g(x) = \sqrt{\frac{\pi^2}{2} - x^2} - \frac{\pi}{2}$

がある。

- (1) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ のとき,不等式 $\frac{2}{\pi}x \le \sin x$ が成り立つことを示せ。
- (2) $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ のとき,不等式 $g(x) \leq f(x)$ が成り立つことを示せ。
- (3) $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ の範囲において,2 つの曲線 y = f(x),y = g(x) および y 軸が囲む部分の面積を求めよ。