

6 $a > 1$ として, 4 曲線 $y = \sin x$, $y = a \sin x$, $y = \cos x$, $y = a \cos x$ を $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ の範囲でえがき

- (1) はじめの 2 曲線と直線 $x = \frac{\pi}{2}$ とで囲まれる部分と, あとの 2 曲線と y 軸とで囲まれる部分とに共通な部分面積を a で表わせ。
- (2) 上の面積を $S(a)$ とし, a が 1 に限りなく近づくとき, $\frac{S(a)}{(a-1)^2}$ の極限值を求めよ。