- 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, $\dfrac{S(a)}{{(a-1)}^2}$ の極限値を求めよ。