



2013年理工学部第3問

- 3 α は $0 \le \alpha \le \frac{\pi}{2}$ を満たす実数とする. xy 平面において、曲線 $C: y = \cos^3 x$ $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 、直線 $\overline{\ell:y}=\cos^3lpha$ および y 軸で囲まれた図形を D_1 とする.また,曲線 C,直線 ℓ および直線 $x=rac{\pi}{2}$ で囲まれた 図形を D_2 とする.次の問いに答えよ.
 - (1) D_1 の面積 S_1 と D_2 の面積 S_2 が等しくなるとき, $\cos \alpha$ の値を求めよ.
 - (2) $S_1 と S_2$ の和の最小値を求めよ.