2 つの関数  $y=\sin\left(x+\frac{\pi}{8}\right)$  と  $y=\sin 2x$  のグラフの  $0\leq x\leq \frac{\pi}{2}$  の部分で 囲まれる領域を,x 軸のまわりに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。た だし,x=0 と  $x=\frac{\pi}{2}$  は領域を同じ線とは考えない。

2 (30点)

次の 2 つの条件を同時に満たす四角形のうち面積が最小のものの面積を求めよ。

- (a) 少なくとも 2 つの内角は 90° である。
- (b) 半径 1 の円が内接する。ただし、円が四角形に内接するとは、円が四角形の 4 つの辺すべてに接することという。

(35 点)

- (1) a を実数とするとき,(a,0) を通り, $y=e^x+1$  に接する直線がただ 1 つ存在することを示せ。
- (2)  $a_1=1$  として, $n=1,2,\ldots$  について, $(a_n,0)$  を通り, $y=e^x+1$  に接する直線の接点の x 座標を  $a_{n+1}$  とする。このとき, $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}-a_n)$  を求めよ。

一辺の長さが 1 の正四面体 ABCD において、P を辺 AB の中点とし、点 Q が辺 AC 上を動くとする. このとき、 $\cos \angle PDQ$  の最大値を求めよ.

5 (35 点)

a,b,c,d,e を正の実数として整式

$$f(x) = ax^{2} + bx + c$$
$$g(x) = dx + e$$

を考える. すべての正の整数 n に対して  $\frac{f(n)}{g(n)}$  は整数であるとする. このとき, f(x) は g(x) で割り切れることを示せ.

6 (35 点)

$$f_0(x) = \frac{x}{2}, \quad f_1(x) = \frac{x+1}{2}$$

とおく.  $x_0=\frac{1}{2}$  から始め,各  $n=1,2,\ldots$  について,それぞれ確率  $\frac{1}{2}$  で  $x_n=f_0(x_{n-1})$  または  $x_n=f_1(x_{n-1})$  と定める.このとき, $x_n<\frac{2}{3}$  となる確率  $P_n$  を求めよ.