4 ○を原点とする座標平面上の曲線

$$C: y = \frac{1}{2}x + \sqrt{\frac{1}{4}x^2 + 2}$$

と,その上の相異なる2点 $P_1(x_1,y_1)$, $P_2(x_2,y_2)$ を考える.

- P_i (i=1,2) を通る x 軸に平行な直線と,直線 y=x との交点を,それぞれ H_i (i=1,2) とする.このとき $\triangle OP_1H_1$ と $\triangle OP_2H_2$ の面積は等しいことを示せ.
- (2) $x_1 < x_2$ とする.このとき C の $x_1 \leqq x \leqq x_2$ の範囲にある部分と,線分 P_1O , P_2O とで囲まれる図形の面積を, y_1 , y_2 を用いて表せ.