



2017年 経法・医（保険）第1問

- 1 n を自然数とする。2つの変量 x, y のデータが $2n$ 個の x, y の値の組として、次のように与えられているとする。

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{2n}, y_{2n})$$

変量 x, y の値は、それぞれ関係式

$$x_k = k, \quad y_k = \frac{1}{2k-1-2n} \quad (k = 1, 2, \dots, 2n)$$

に従っている。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $n = 2, 3$ のとき、変量 y の標準偏差 s_y をそれぞれ求めよ。ただし、答えは分母を有理化して与えること。
- (2) 変量 x, y の平均値 \bar{x}, \bar{y} を求めよ。
- (3) x と y の共分散 s_{xy} を求めよ。