## データモデリング (A1) 第1回レポート 分散と共分散

26002000872 Oku Wakana 奥 若菜

Jun. 23 2022

## 1 公式(5)証明

Cov(x + y, z) = Cov(x, z) + Cov(y, z) を示す。

$$Cov(x+y,z) = \frac{1}{n} \{ ((x_1+y_1) - (\overline{x}+\overline{y}))(z_1 - \overline{z}) + \dots + ((x_n+y_n) - (\overline{x}+\overline{y}))(z_n - \overline{z}) \}$$

$$= \frac{1}{n} \{ ((x_1 - \overline{x}) + (y_1 - \overline{y}))(z_1 \overline{z}) + \dots + ((x_n - \overline{x}) + (y_n - \overline{y}))(z_n \overline{z}) \}$$

$$= \frac{1}{n} \{ (x_1 - \overline{x})(z_1 - \overline{z}) + \dots + (x_n - \overline{x})(z_n - \overline{z}) \} + \frac{1}{n} \{ (y_1 - \overline{y})(z_1 - \overline{z}) + \dots + (y_n - \overline{y})(z_n - \overline{z}) \}$$

$$= Cov(x, z) + Cov(y, z)$$

これは先週の課題なのですが、期限内に提出することができなかったので、勝手ですがこの場を借りて提出させて頂きました。申し訳ありませんが、確認して頂けるとありがたいです。