

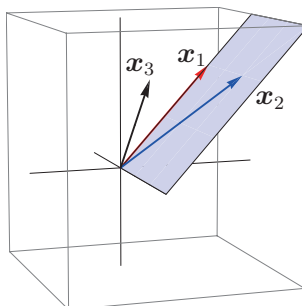
線形代数 II：正規直交基底

定義. \mathbb{R}^3 のベクトル $\{y_1, y_2, y_3\}$ が正規直交基底であるとは,

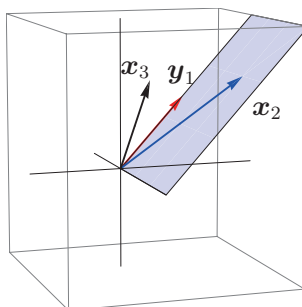
- (1). $\{y_1, y_2, y_3\}$ は \mathbb{R}^3 の基底
- (2). (互いに直交) $\langle y_1, y_2 \rangle = 0, \langle y_2, y_3 \rangle = 0, \langle y_3, y_1 \rangle = 0$
- (3). (長さが 1) $\|y_i\| = 1 (i = 1, 2, 3)$

シュミットの正規直交化

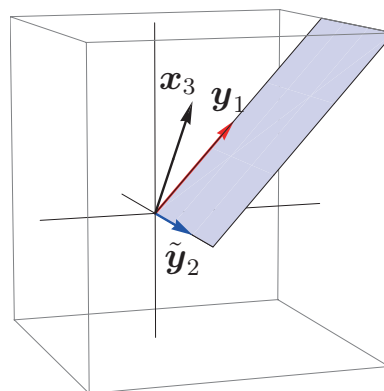
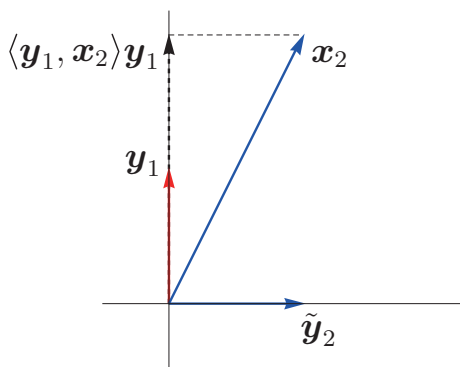
$\{x_1, x_2, x_3\}$ を \mathbb{R}^3 の基底とする.
 このとき, これらから正規直交基底 $\{y_1, y_2, y_3\}$ を作るができる.
 以下の方法をシュミットの正規直交化と呼ぶ.



Step 1. $y_1 = \frac{x_1}{\|x_1\|}$ とおく.
 すると, $\|y_1\| = 1$ となる.
 (定義 (3))



Step 2-1. $\tilde{y}_2 = x_2 - \langle y_1, x_2 \rangle y_1$ とおく.
 すると, $\langle y_1, \tilde{y}_2 \rangle = 0$ が成り立つ. (定義 (2))



実際に計算してみると,

$$\begin{aligned} \langle y_1, \tilde{y}_2 \rangle &= \langle y_1, (x_2 - \langle y_1, x_2 \rangle y_1) \rangle = \langle y_1, x_2 \rangle - \langle y_1, \langle y_1, x_2 \rangle y_1 \rangle \\ &= \langle y_1, x_2 \rangle - (\langle y_1, x_2 \rangle) \langle y_1, y_1 \rangle = \langle y_1, x_2 \rangle - \langle y_1, x_2 \rangle = 0 \end{aligned}$$

を得る.

Step 2-2. $y_2 = \frac{\tilde{y}_2}{\|\tilde{y}_2\|}$ とおく.

y_1 は \tilde{y}_2 の向きを変えずに長さを変えただけのベクトルなので, $\langle y_1, y_2 \rangle = 0$ かつ $\|y_2\| = 1$ となる. (定義 (2), (3))

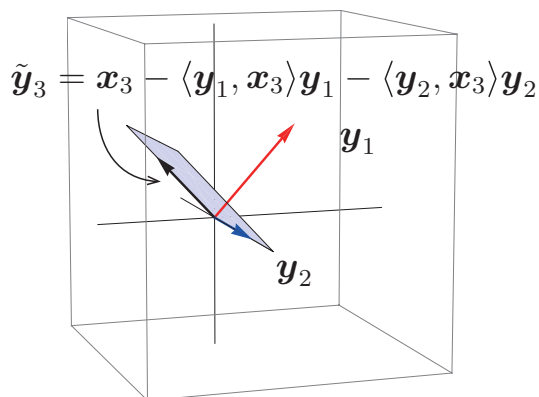
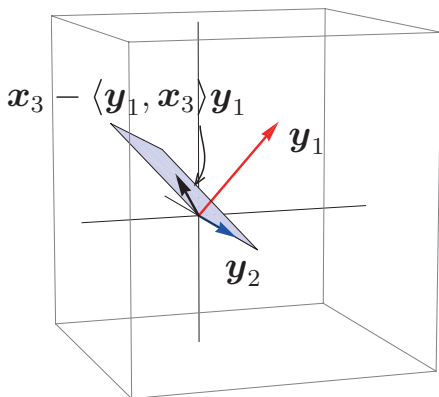
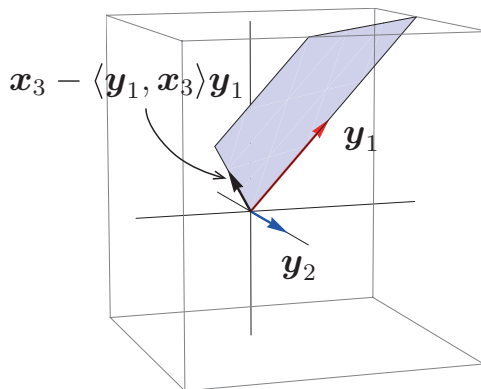
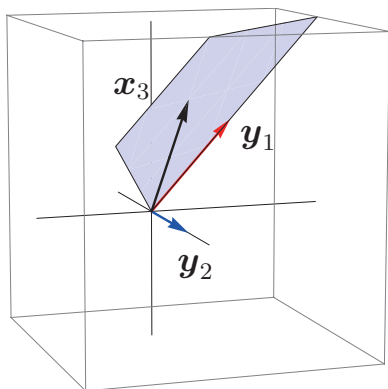
Step 3-1. $\tilde{y}_3 = x_3 - \langle y_1, x_3 \rangle y_1 - \langle y_2, x_3 \rangle y_2$ とおく.

すると, $\langle y_1, \tilde{y}_3 \rangle = 0, \langle y_2, \tilde{y}_3 \rangle = 0$ が成り立つ. (定義 (2)) 実際には y_1 と y_2 が直交しているのと y_2 の大きさが 1 であるので,

$$\langle y_1, \tilde{y}_3 \rangle = \langle y_1, x_3 \rangle - \langle y_1, \langle y_1, x_3 \rangle y_1 \rangle - 0 = 0$$

$$\langle y_2, \tilde{y}_3 \rangle = \langle y_2, x_3 \rangle - 0 - \langle y_2, \langle y_2, x_3 \rangle y_2 \rangle = 0$$

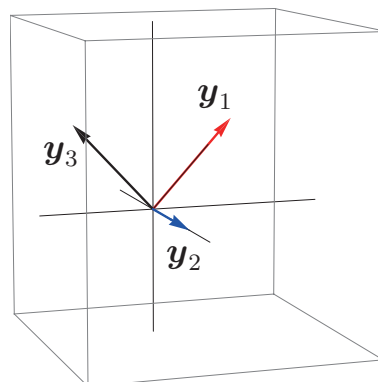
を得る.



Step 3-2. $y_3 = \frac{\tilde{y}_3}{\|\tilde{y}_3\|}$ とおく.

同様に, $\langle y_1, y_3 \rangle = 0, \langle y_2, y_3 \rangle = 0$ かつ $\|y_3\| = 1$ となる.

(定義 (2), (3))



例. 次のベクトルをシュミットの正規直交化で正規直交化せよ.

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(解答例) ベクトルを左から順に x_1, x_2, x_3 とおき, シュミットの直交化で正規直交基底 y_1, y_2, y_3 を得る.

$$y_1 = \frac{x_1}{\|x_1\|} = \frac{1}{\sqrt{0^2 + 1^2 + 1^2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$\tilde{y}_2 = x_2 - \langle y_1, x_2 \rangle y_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_2 = \frac{\tilde{y}_2}{\|\tilde{y}_2\|} = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 0^2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned} \tilde{y}_3 &= x_3 - \langle y_1, x_3 \rangle y_1 - \langle y_2, x_3 \rangle y_2 \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} - \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

$$y_3 = \frac{\tilde{y}_3}{\|\tilde{y}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

答え $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$

(注意) 左のベクトルから順番にシュミットの直交化を行うと上の結果が得られる. もし, ほかの順番で行えば, 別の正規直交基底が得られる.