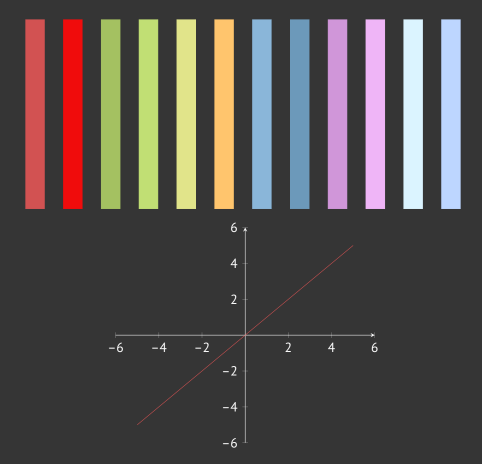
test

test

00.00.0000



Każdą macierz A m \times n o wyrazach rzeczywistych taka, że rank(A) = n, można zapisać jako A = QR, gdzie R jest macierzą górnotrójkątną, a Q ma kolumny ortogonalne. Ponieważ my będziemy rozważać macierze A będące reprezentacją jednoznacznych układów równań, to interesują nas tylko A \in GL_n(\mathbb{R}).

Zauważmy, że jeśli A ma niezerowy wyznacznik, to A nie może mieć liniowo zależnych kolumn. W takim razie, wektory a_1, \ldots, a_n odpowiadające kolumnom A są bazą przestrzeni \mathbb{R}^n jako maksymalny możliwy układ wektorów liniowo niezależnych. Możemy na ich podstawie stworzyć bazę ortonormalną u_1, \ldots, u_n przez proces Grama-Schmidta. Wtedy dla $k=1,\ldots,n$

$$u_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\langle u_i, a_k \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} u_i.$$

Co więcej, dla dowolnego a_k z oryginalnej bazy możemy go zapisać za pomocą kombinacji liniowej wektorów z bazy ortonormalnej:

$$a_k = \sum_{i=1}^{n} c_i u_i = \sum_{i=1}^{n} c_i \sum_{j=1}^{i-1} [a_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\langle u_i, a_k \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} u_i]$$

a ponieważ $a_1,...,a_n$ były wektorami lnz, to dla i > k c_i = 0. Niech r_k to będzie wektor zawierający współczynniki c_i dla wektora a_k :

$$r_{k} = \begin{bmatrix} c_{1} \\ c_{2} \\ ... \\ c_{k} \\ 0 \\ ... \\ 0 \end{bmatrix}$$

Czyli mamy, że

$$a_k = \begin{bmatrix} u_1 & u_2 & \dots & u_n \end{bmatrix} r_k$$

i dalej

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} \mathsf{u}_1 & \mathsf{u}_2 & ... & \mathsf{u}_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{r}_1 & \mathsf{r}_2 & ... & \mathsf{r}_n \end{bmatrix}.$$

Zauważamy, że R = $\begin{bmatrix} r_1 & r_2 & ... & r_n \end{bmatrix}$ to macierz górnotrójkątna, a Q to macierz ortogonalna.

1. Section test

1.1. Subsection test

Niech teraz A to macierz główna rozważanego układu równań, Q, R to macierze z jej rozkładu, X niech będzie wektorem wartości szukanych, a B niech będzie wektorem wyrazów wolnych. Wtedy

$$AX = B$$
$$(QR)X = B$$

i ponieważ dla macierzy ortonormalnych mamy $Q^{-1} = Q^{T}$, to w prosty sposób możemy zamienić powyższy układ na

$$RX = Q^TB$$
.

$$A \implies B$$

