OS MOVIMENTOS DO PLANO

1. Transformações

Seja Ω um conjunto. Uma aplicação $f:\Omega\to\Omega$ chama-se uma transformação de Ω . A transformação f é dita injetiva se f(v)=f(w) implica v=w para todo $v,w\in\Omega$; f chama-se sobrejetiva se para todo $w\in\Omega$ existe $v\in\Omega$ tal que f(v)=w. A transformação f chama-se bijetiva ou invertível se ela é injetiva e sobrejetiva. Se f é uma transformação invertível, então existe a sua inversa $f^{-1}:\Omega\to\Omega$ definida pela regra que f(v)=w se e somente se $f^{-1}(w)=v$ para todo $v,w\in\Omega$.

As transformações de Ω podem ser compostas. Se $f,g:\Omega\to\Omega$ então $f\circ g:\Omega\to\Omega$ é definida como $(f\circ g)(v)=f(g(v))$ para todo $v\in\Omega$. A composição de transformações é associativa no sentido que $(f\circ g)\circ h=f\circ (g\circ h)$ para todo $f,g,h:\Omega\to\Omega$.

Nós vamos estudar principalmente as transformações do plano \mathbb{R}^2 e o espaço \mathbb{R}^3 .

Exemplo 1. Todo conjunto Ω tem a transformação identidade id $\Omega: \Omega \to \Omega$, $v \mapsto v$ para todo $v \in \Omega$. Se $f: \Omega \to \Omega$ é uma transformação invertível, então $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = \operatorname{id}_{\Omega}$.

Exemplo 2. Seja $\Omega=\mathbb{R}^n$ com $n\geq 1$. Uma transformação $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ é dita linear se

$$T(\alpha v + \beta w) = \alpha T(v) + \beta T(w)$$

para todo $v, w \in \mathbb{R}^n$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Transformações lineares são estudadas em álgebra linear. Uma transformação linear $T : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é invertível se e somente se

$$\ker T = \{ v \in \mathbb{R}^n \mid T(v) = 0 \} = \{ 0 \}.$$

Exemplo 3. Seja $t \in \mathbb{R}^n$ e considere a transformação $T_t : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ definido como

$$T_t(v) = v + t.$$

A transformação T_t é chamado a translação de \mathbb{R}^n pelo vetor t. Note que se $t \neq 0$, então T_t não é linear, pois $T_t(0) = t \neq 0$. A transformação T_t é invertível e $T_t^{-1} = T_{-t}$.

2. Grupos

Seja G um conjunto não vazio com uma operação que pode ser denotada por \cdot (ou por +, ou simplesmente por concatenação). Isso quer dizer que com cada par de elementos $a,b \in G$ associamos um elemento $a \cdot b \in G$. O conjunto G considerado com a operação \cdot é dito grupo se as seguintes propriedades estão válidas para todo $a,b,c \in G$.

- (1) A operação \cdot é associativa; ou seja $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.
- (2) Existe identidade $1 \in G$ tal que $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$.
- (3) Todo elemento $a \in G$ possui inverso a^{-1} que satisfaz $a \cdot a^{-1} = a^{-1}a = 1$.

Um grupo G é dito abeliano ou comutativo se ab=ba para todo $a,b\in G$.

Exemplo 4. O conjunto \mathbb{Z} dos inteiros é um grupo abeliano com a operação de adição. A mesma coisa vale para \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} . Se V é um espaço vetorial, então V é um grupo abeliano com a operação de adição.

Nós vamos considerar dois tipos de grupos, nomeadamente grupos de transformações e grupos de matrizes.

Exemplo 5. Seja $n \ge 1$, e seja G um conjunto não vazio de matrizes invertíveis $n \times n$ tal que G é fechado para multiplicação e se $X \in G$, então $X^{-1} \in G$. Então G é um grupo com a multiplicação matricial. Um tal grupo G é chamado um grupo de matrizes ou grupo matricial. Os primeiros exemplos de grupos matriciails são

$$\operatorname{GL}_n = \{ X \text{ \'e matriz } n \times n \mid X \text{ \'e invert\'evel} \}$$

 $\operatorname{SL}_n = \{ X \in \operatorname{GL}_n \mid \det X = 1 \}.$

Os conjuntos GL_n e SL_n são grupos. É óbvio que $SL_n \subseteq GL_n$ e neste caso dizemos que SL_n é um subgrupo de GL_n e escrevemos que $SL_n \le GL_n$.

Exemplo 6. Seja G um conjunto de transformações invertíveis de um conjunto Ω tal que G é fechado para a composição e $T^{-1} \in G$ sempre quando $T \in G$. Neste caso G é um grupo. Tal grupo chama-se um grupo de transformações. Por exemplo seja $\Omega = V$ um espaço vetorial de dimensão finita e considere

$$\begin{aligned} \operatorname{Sym}(V) &= \{ f : V \to V \mid f \text{ \'e invert\'evel} \} \\ \operatorname{GL}(V) &= \{ T \in \operatorname{Sym}(V) \mid T \text{ \'e linear} \} \\ \operatorname{SL}(V) &= \{ T \in \operatorname{GL}(V) \mid \det T = 1 \}. \end{aligned}$$

O conjunto $\mathcal{T}(V) = \{T_t \mid t \in V\}$ de um espaço vetorial V é um grupo pois $T_{t_1} \circ T_{t_2} = T_{t_1+t_2}$ e $T_t^{-1} = T_{-t}$ (ou seja este conjunto é fechado para a composição e para os inversos). Como

$$T_{t_1} \circ T_{t_2} = T_{t_1+t_2} = T_{t_2+t_1} = T_{t_2} \circ T_{t_1},$$

temos que $\mathcal{T}(V)$ é um grupo abeliano.

Lema 7. Seja $t \in V$ e $X \in GL(V)$. Então $XT_tX^{-1} = T_{X(t)}$.

Demonstração. Seja $v \in V$ e computemos que

$$XT_tX^{-1}(v) = XT_t(X^{-1}(v)) = X(X^{-1}(v) + t) = v + X(t) = T_{X(t)}(v).$$

Teorema 8. Assuma que G é um subgrupo de transformações de GL(V) e seja \mathcal{T} o grupo de translações. Então o produto $\mathcal{T}G = \{T_tX \mid t \in V, \ X \in G\}$ é um subgrupo de Sym(V).

Demonstração. Seja Y o conjunto de produtos no enunciado do teorema. Precisamos provar que Y é fechado para a composição e para tomar inversos. Sejam $T_{t_1}X_1$ e $T_{t_2}X_2$. Então temos que

$$(T_{t_1}X_1)(T_{t_2}X_2) = T_{t_1}X_1T_{t_2}(X_1^{-1}X_1)X_2 = T_{t_1}(X_1T_{t_2}X_1^{-1})X_1X_2 = (T_{t_1}T_{X_1(t_2)})(X_1X_2) \in Y.$$

Além disso, temos que

$$(T_tX)^{-1} = X^{-1}T_t^{-1} = X^{-1}T_{-t} = X^{-1}T_{-t}XX^{-1} = T_{X^{-1}(-t)}X^{-1} \in Y.$$

3. Isometrias de \mathbb{R}^n

Considere o espaço \mathbb{R}^n . Lembre que o produto escalar (ou produto interno) de dois vetores $v = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ e $w = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ é definido como

$$v \cdot w = \alpha_1 \beta_1 + \dots + \alpha_n \beta_n.$$

O produto escalar pode ser escrito usando multiplicação matricial como

$$v \cdot w = vw^t$$
.

Usando o produto escalar, podemos definir a norma ||v|| de um vetor $v \in \mathbb{R}^n$ como

$$||v|| = \sqrt{v \cdot v}.$$

A distância entre dois vetores $v, w \in \mathbb{R}^n$ pode ser definida como

$$d(v, w) = ||v - w||.$$

Alêm disso, o cosseno do ângulo ϑ entre v e w é definido como

$$\cos\vartheta = \frac{v\cdot w}{\|v\|\|w\|}$$

Dois vetores $v, w \in \mathbb{R}^n$ são ortogonais se e somente se $v \cdot w = 0$.

Da definição da norma fica clara que a norma está determinada pelo produto escalar. De acrodo do lema seguinte, a norma determina o produto escalar.

Teorema 9 (Identidade de polarização). Sejam $v, w \in \mathbb{R}^n$, então

$$v \cdot w = \frac{1}{2} (\|v + w\| - \|v\| - \|w\|).$$

Demonstração. Exercício.

Uma transformação $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ que preserva distância (ou seja d(T(v), T(w)) = d(v, w) para todo $v, w \in \mathbb{R}^n$) chama-se *isometria* de \mathbb{R}^n . Se T é uma isometria e T(v) = T(w), então

$$0 = d(T(v), T(w)) = d(v, w);$$

ou seja v=w. Isso implica que uma isometria é necessáriamente injetiva. Vamos ver que isometrias são também sobrejetivas, mas neste momenta esta afirmação não é tão fácil de provar. Por outro lado, se $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é uma isometria *linear*, então ela é injetiva e precisa ser sobrejetiva. Logo, as isometrias lineares são invertíveis.

Exemplo 10. A translação $T_t: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é uma isometria para todo $t \in \mathbb{R}^n$. De fato, temos para $v, w \in \mathbb{R}^n$ que

$$d(v+t, w+t) = ||v+t-(w+t)|| = ||v-w|| = d(v, w).$$

4. O GRUPO ORTOGONAL

Teorema 11. Seja $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ uma transformação linear. As seguintes são equivalentes para T.

- (1) T preserva o produto escalar; ou seja $T(v) \cdot T(w) = v \cdot w$ para todo $v, w \in \mathbb{R}^n$.
- (2) T preserva a norma; ou seja ||T(v)|| = ||v|| para todo $v \in \mathbb{R}^n$;
- (3) T preserva a distância d(T(v), T(w)) = d(v, w) para todo $v, w \in \mathbb{R}^n$.

Demonstração. O fato que (1) implica (2) e que (2) implica (3) segue das definições da norma e da distância. O fato que (3) implica (1) segue dos fatos que ||v|| = d(v, 0), T(0) = 0 (T sendo linear) e da identidade de polarização.

Uma transformação linear $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ chama se *ortogonal* se T satisfaz uma (e então todas) das propriedades no teorema anterior. Por definição, as transformações ortogonais são exatamente as isometrias lineares do espaço \mathbb{R}^n . Lembre que uma matriz X é dita ortogonal se $X^tX = I$.

Teorema 12. As seguintes afirmações são verdadeiras.

- (1) As transformações ortogonais formam um subgrupo de GL(V).
- (2) Uma transformação $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é ortogonal se e somente se sua matriz na base canônica é ortogonal.
- (3) O determinante de uma transformação ortogonal $\acute{e} \pm 1$.

Demonstração. (1) Pode mostrar com uma conta direta que a composição de duas transformações ortogonais é ortogonal e o inverso de uma transformação ortogonal é também ortogonal.

(2) Se $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é uma isometria linear, então T preserva a norma de vetores e o ângulo entre vetores. Como os vetores e_1, \ldots, e_n na base canônica formam um sistema ortonormal, os vetores $T(e_1), \ldots, T(e_n)$ também formam um sistema ortonormal. Isso quer dizer que $[T]_B^B$ é uma matriz ortogonal.

Assuma agora que $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é uma transformação linear tal que a sua matriz X na base canônica é ortogonal. Sejam $v, w \in \mathbb{R}^n$. Então

$$v \cdot w = vw^t = vX^tXw^t = (Xv^t)^t(Xw^t) = (Xv) \cdot (Xw) = T(v) \cdot T(w).$$

Ou seja, T preserva produto escalar e T é uma isometria.

(3) Seja $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ uma isometria. Temos que det $T = \det X$ onde X é a matriz de T na base canônica. Como X é uma matriz ortogonal, temos que

$$1 = \det I = \det(X^t X) = \det(X^t) \det X = (\det X)^2$$

e segue que $\det T = \det X = \pm 1$.

O grupo das transformações ortogonais de \mathbb{R}^n é denotado por O_n . O subgrupo das transformações ortogonais com determinante 1 é denotado por SO_n . Os grupos O_n e SO_n são chamados grupo ortogonal e grupo especial ortogonal. Os elementos de SO_n são chamadas de rotações enquanto os demais elementos de O_n são chamadas de reflexões.