

Álgebra Linear Avançada

Pareamentos e Ortogonalidade

Adriano Moura

Unicamp

2020

Pareamentos Bilineares

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Um elemento de $B(V, W)$ é dito um pareamento bilinear entre V e W .

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Um elemento de $B(V, W)$ é dito um pareamento bilinear entre V e W . No caso $V = W$, diz-se que um pareamento bilinear é uma forma bilinear em V .

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Um elemento de $B(V, W)$ é dito um pareamento bilinear entre V e W . No caso $V = W$, diz-se que um pareamento bilinear é uma forma bilinear em V . Se $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, um produto interno em V é um exemplo de uma forma bilinear.

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Um elemento de $B(V, W)$ é dito um pareamento bilinear entre V e W . No caso $V = W$, diz-se que um pareamento bilinear é uma forma bilinear em V . Se $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, um produto interno em V é um exemplo de uma forma bilinear. Porém, se $\mathbb{F} = \mathbb{C}$, um produto interno não é um elemento de $B(V)$ pois não é linear na segunda entrada.

Pareamentos Bilineares

Dados \mathbb{F} -espaços vetoriais V e W , defina

$$B(V, W) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}^2(V, W, \mathbb{F}) \quad \text{e} \quad B(V) = B(V, V).$$

Um elemento de $B(V, W)$ é dito um pareamento bilinear entre V e W . No caso $V = W$, diz-se que um pareamento bilinear é uma forma bilinear em V . Se $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, um produto interno em V é um exemplo de uma forma bilinear. Porém, se $\mathbb{F} = \mathbb{C}$, um produto interno não é um elemento de $B(V)$ pois não é linear na segunda entrada.

Exercício: Suponha que $\dim(V) = m$, $\dim(W) = n$ e sejam α e β bases para V e W , respectivamente. Mostre que para qualquer matriz $A \in M_{m,n}(\mathbb{F})$, a fórmula

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t A [w]_{\beta}$$

define um elemento $\phi \in B(V, W)$. (Compare com (7.1.7))

“Matriz de Gram”

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases, temos (compare com a demonstração de (7.1.5)):

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t {}_{\alpha}[\phi]_{\beta} [w]_{\beta} \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases, temos (compare com a demonstração de (7.1.5)):

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t {}_{\alpha}[\phi]_{\beta} [w]_{\beta} \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Proposição 9.3.1

Se $\dim(V) = m$ e $\dim(W) = n$ e α e β forem bases para V e W , respectivamente

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases, temos (compare com a demonstração de (7.1.5)):

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t {}_{\alpha}[\phi]_{\beta} [w]_{\beta} \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Proposição 9.3.1

Se $\dim(V) = m$ e $\dim(W) = n$ e α e β forem bases para V e W , respectivamente, a seguinte função é um isomorfismo:

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases, temos (compare com a demonstração de (7.1.5)):

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t {}_{\alpha}[\phi]_{\beta} [w]_{\beta} \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Proposição 9.3.1

Se $\dim(V) = m$ e $\dim(W) = n$ e α e β forem bases para V e W , respectivamente, a seguinte função é um isomorfismo:

$$B(V, W) \rightarrow M_{m,n}(\mathbb{F}), \quad \phi \mapsto {}_{\alpha}[\phi]_{\beta}.$$

“Matriz de Gram”

Dados $\phi \in B(V, W)$ e famílias $\alpha = v_1, \dots, v_m$ em V e $\beta = w_1, \dots, w_n$ em W , a matriz de ϕ com respeito a α e β , denotada por ${}_{\alpha}[\phi]_{\beta}$, é a matriz cuja entrada na posição (i, j) é $\phi(v_i, w_j)$:

$${}_{\alpha}[\phi]_{\beta} = \begin{bmatrix} \phi(v_1, w_1) & \phi(v_1, w_2) & \cdots & \phi(v_1, w_n) \\ \phi(v_2, w_1) & \phi(v_2, w_2) & \cdots & \phi(v_2, w_n) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \phi(v_m, w_1) & \phi(v_m, w_2) & \cdots & \phi(v_m, w_n) \end{bmatrix}$$

Se α e β forem bases, temos (compare com a demonstração de (7.1.5)):

$$\phi(v, w) = [v]_{\alpha}^t {}_{\alpha}[\phi]_{\beta} [w]_{\beta} \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Proposição 9.3.1

Se $\dim(V) = m$ e $\dim(W) = n$ e α e β forem bases para V e W , respectivamente, a seguinte função é um isomorfismo:

$$B(V, W) \rightarrow M_{m,n}(\mathbb{F}), \quad \phi \mapsto {}_{\alpha}[\phi]_{\beta}.$$

Em particular, $\dim(B(V, W)) = \dim(V) \dim(W)$.

Dualidade e Radicais

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

dadas por

$$\phi D(v)$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

dadas por

$$\phi D(v)(w)$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w)$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

dadas por

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares.

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita.

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora.

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda.

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda. Analogamente define-se o conceito de ϕ ser singular ou não degenerada à direita usando-se D_ϕ .

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda. Analogamente define-se o conceito de ϕ ser singular ou não degenerada à direita usando-se D_ϕ .

Vetores em $\mathcal{N}(D_\phi)$ são ditos degenerados à direita, enquanto que os de $\mathcal{N}(\phi D)$ são ditos degenerados à esquerda (com respeito a ϕ).

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por $\phi D : V \rightarrow W^*$ e $D_\phi : W \rightarrow V^*$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda. Analogamente define-se o conceito de ϕ ser singular ou não degenerada à direita usando-se D_ϕ .

Vetores em $\mathcal{N}(D_\phi)$ são ditos degenerados à direita, enquanto que os de $\mathcal{N}(\phi D)$ são ditos degenerados à esquerda (com respeito a ϕ).

Se $\alpha = v_1, \dots, v_m$ e $\beta = w_1, \dots, w_n$ forem bases de V e W

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

dadas por
$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda. Analogamente define-se o conceito de ϕ ser singular ou não degenerada à direita usando-se D_ϕ .

Vetores em $\mathcal{N}(D_\phi)$ são ditos degenerados à direita, enquanto que os de $\mathcal{N}(\phi D)$ são ditos degenerados à esquerda (com respeito a ϕ).

Se $\alpha = v_1, \dots, v_m$ e $\beta = w_1, \dots, w_n$ forem bases de V e W , então

$$[D_\phi]_{\alpha^*}^\beta = \alpha[\phi]_\beta \quad \text{e} \quad [\phi D]_{\beta^*}^\alpha = ([D_\phi]_{\alpha^*}^\beta)^t.$$

Dualidade e Radicais

Dado $\phi \in B(V, W)$, considere as funções

$$\phi D : V \rightarrow W^* \quad \text{e} \quad D_\phi : W \rightarrow V^*$$

dadas por

$$\phi D(v)(w) = \phi(v, w) = D_\phi(w)(v) \quad \text{para quaisquer } v \in V, w \in W.$$

Note que ϕD e D_ϕ são lineares. O núcleo de ϕD é chamado de o radical de ϕ à esquerda, enquanto que $\mathcal{N}(D_\phi)$ é o radical à direita. Diz-se que ϕ é não degenerada à esquerda se ϕD é injetora. Caso contrário, ela é dita singular à esquerda. Analogamente define-se o conceito de ϕ ser singular ou não degenerada à direita usando-se D_ϕ .

Vetores em $\mathcal{N}(D_\phi)$ são ditos degenerados à direita, enquanto que os de $\mathcal{N}(\phi D)$ são ditos degenerados à esquerda (com respeito a ϕ).

Se $\alpha = v_1, \dots, v_m$ e $\beta = w_1, \dots, w_n$ forem bases de V e W , então

$$[D_\phi]_{\alpha^*}^\beta = {}_\alpha[\phi]_\beta \quad \text{e} \quad [{}_\phi D]_{\beta^*}^\alpha = ([D_\phi]_{\alpha^*}^\beta)^t.$$

Se $\dim(V)$ e $\dim(W)$ forem finitas, os postos de D_ϕ e ϕD coincidem.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”. Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Se $\text{car}(\mathbb{F}) = 2$, então ϕ é simétrica se, e só se, for antissimétrica.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Se $\text{car}(\mathbb{F}) = 2$, então ϕ é simétrica se, e só se, for antissimétrica.

Proposição 9.3.5

Seja $\alpha = (v_i)_{i \in I}$ uma base de V .

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”. Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Se $\text{car}(\mathbb{F}) = 2$, então ϕ é simétrica se, e só se, for antissimétrica.

Proposição 9.3.5

Seja $\alpha = (v_i)_{i \in I}$ uma base de V .

❶ ϕ é simétrica se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ o for.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”.

Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Se $\text{car}(\mathbb{F}) = 2$, então ϕ é simétrica se, e só se, for antissimétrica.

Proposição 9.3.5

Seja $\alpha = (v_i)_{i \in I}$ uma base de V .

- a** ϕ é simétrica se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ o for.
- b** ϕ é antissimétrica se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ o for.

Formas Bilin. Simétricas, Antissimétricas e Alternadas

De agora em diante, $\phi \in B(V)$. Neste caso, se $\dim(V) < \infty$, ϕ é degenerada à esquerda se, e somente se, for degenerada à direita. Por isso, passaremos a dizer simplesmente “ ϕ é (não) degenerada”. Diz-se que ϕ é simétrica se

$$\phi(v, w) = \phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

antissimétrica se

$$\phi(v, w) = -\phi(w, v) \quad \text{para quaisquer } v, w \in V,$$

e alternada se

$$\phi(v, v) = 0 \quad \text{para qualquer } v \in V.$$

Se $\text{car}(\mathbb{F}) = 2$, então ϕ é simétrica se, e só se, for antissimétrica.

Proposição 9.3.5

Seja $\alpha = (v_i)_{i \in I}$ uma base de V .

- a** ϕ é simétrica se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ o for.
- b** ϕ é antissimétrica se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ o for.
- c** ϕ é alternada se, e só se, ${}_{\alpha}[\phi]_{\alpha}$ for antissim. e $\phi(v_i, v_i) = 0 \ \forall i \in I$.

Ortogonalidade

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V .

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Dada uma família α de vetores em V , define-se

$$\alpha^{\perp_{\phi}} = \{w \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall v \in \alpha\} \quad \text{e} \quad {}^{\perp_{\phi}}\alpha = \{v \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall w \in \alpha\}.$$

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Dada uma família α de vetores em V , define-se

$$\alpha^{\perp_{\phi}} = \{w \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall v \in \alpha\} \quad \text{e} \quad {}^{\perp_{\phi}}\alpha = \{v \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall w \in \alpha\}.$$

Estes conjuntos são subespaços

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Dada uma família α de vetores em V , define-se

$$\alpha^{\perp_{\phi}} = \{w \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall v \in \alpha\} \quad \text{e} \quad {}^{\perp_{\phi}}\alpha = \{v \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall w \in \alpha\}.$$

Estes conjuntos são subespaços, mas $\alpha^{\perp_{\phi}} \neq {}^{\perp_{\phi}}\alpha$ em geral.

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Dada uma família α de vetores em V , define-se

$$\alpha^{\perp_{\phi}} = \{w \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall v \in \alpha\} \quad \text{e} \quad {}^{\perp_{\phi}}\alpha = \{v \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall w \in \alpha\}.$$

Estes conjuntos são subespaços, mas $\alpha^{\perp_{\phi}} \neq {}^{\perp_{\phi}}\alpha$ em geral. A igualdade vale se ϕ for simétrica ou antissimétrica.

Ortogonalidade

Dados $v, w \in V$, diz-se que

$$v \perp_{\phi} w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = 0.$$

Assim, \perp_{ϕ} define uma relação binária em V . Em geral, \perp_{ϕ} não é simétrica, isto é,

$$v \perp_{\phi} w \quad \nRightarrow \quad w \perp_{\phi} v.$$

Proposição 9.3.7

A relação de ortogonalidade \perp_{ϕ} é simétrica se, e somente se, ϕ for simétrica ou alternada.

Um vetor v é dito isotrópico com respeito a ϕ se $v \perp_{\phi} v$.

Assim, ϕ é alternada se, e somente se, todo vetor é isotrópico.

Dada uma família α de vetores em V , define-se

$$\alpha^{\perp_{\phi}} = \{w \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall v \in \alpha\} \quad \text{e} \quad {}^{\perp_{\phi}}\alpha = \{v \in V : v \perp_{\phi} w \ \forall w \in \alpha\}.$$

Estes conjuntos são subespaços, mas $\alpha^{\perp_{\phi}} \neq {}^{\perp_{\phi}}\alpha$ em geral. A igualdade vale se ϕ for simétrica ou antissimétrica. Além disso,

$$\mathcal{N}(D_{\phi}) = V^{\perp_{\phi}} \quad \text{e} \quad \mathcal{N}({}_{\phi}D) = {}^{\perp_{\phi}}V.$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva.

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Ou seja, $u \perp_\phi \vartheta$.

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Ou seja, $u \perp_\phi \vartheta$. Como \perp_ϕ é simétrica, segue que $\vartheta \perp_\phi u$.

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Ou seja, $u \perp_\phi \vartheta$. Como \perp_ϕ é simétrica, segue que $\vartheta \perp_\phi u$. Isto é,

$$\phi(u, v)\phi(w, u) = \phi(u, w)\phi(v, u) \quad \forall u, v, w \in V.$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Ou seja, $u \perp_\phi \vartheta$. Como \perp_ϕ é simétrica, segue que $\vartheta \perp_\phi u$. Isto é,

$$\phi(u, v)\phi(w, u) = \phi(u, w)\phi(v, u) \quad \forall u, v, w \in V.$$

Em particular,

$$u \sim v \quad \Rightarrow \quad \phi(u, v)(\phi(w, u) - \phi(u, w)) = 0 \quad \forall w \in V.$$

Demonstração da Proposição 9.3.7

Suponha que \perp_ϕ é simétrica e considere a relação binária em V dada por

$$v \sim w \quad \Leftrightarrow \quad \phi(v, w) = \phi(w, v)$$

que é simétrica e reflexiva. Dados $u, v, w \in V$, defina

$$\vartheta = \vartheta_{v,w}^u = \phi(u, v)w - \phi(u, w)v$$

e observe que

$$\phi(u, \vartheta) = \phi(u, v)\phi(u, w) - \phi(u, w)\phi(u, v) = 0.$$

Ou seja, $u \perp_\phi \vartheta$. Como \perp_ϕ é simétrica, segue que $\vartheta \perp_\phi u$. Isto é,

$$\phi(u, v)\phi(w, u) = \phi(u, w)\phi(v, u) \quad \forall u, v, w \in V.$$

Em particular,

$$u \sim v \quad \Rightarrow \quad \phi(u, v)(\phi(w, u) - \phi(u, w)) = 0 \quad \forall w \in V.$$

Invertendo o papel de u e v na construção de ϑ segue que

$$u \sim v \quad \Rightarrow \quad \phi(u, v)(\phi(w, v) - \phi(v, w)) = 0 \quad \forall w \in V.$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v)$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v) \neq \phi(v, u)$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v) \neq \phi(v, u) = \phi(v, u + w)$

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v) \neq \phi(v, u) = \phi(v, u + w)$ e segue de (2) que $u + w$ é isotrópico.

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v) \neq \phi(v, u) = \phi(v, u + w)$ e segue de (2) que $u + w$ é isotrópico. Usando (3) junto com (4), concluímos que $w = (u + w) - u$ é isotrópico

Juntando ambas as conclusões temos

$$(1) \quad u \sim v \quad \Rightarrow \quad u \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad u \sim V \text{ e } v \sim V.$$

Como \sim é reflexiva, também temos, para todo $v \in V$,

$$(2) \quad v \perp_{\phi} v \quad \text{ou} \quad v \sim V.$$

Observe também que, se u e v são isotrópicos, vale

$$\phi(u \pm v, u \pm v) = \pm(\phi(u, v) + \phi(v, u)).$$

Portanto,

$$(3) \quad u \pm v \text{ são isotrópicos} \quad \Leftrightarrow \quad \phi(u, v) = -\phi(v, u).$$

Mostremos que, se ϕ não é simétrica, então ϕ deve ser alternada.

Tome $u, v \in V$ tais que $\phi(u, v) \neq \phi(v, u)$. Em particular, segue de (2) que u e v são isotrópicos. Suponha, por contradição, que ϕ não é alternada e tome $w \in V$ não isotrópico. Segue novamente de (2) que $u \sim w$ e $v \sim w$. Mas então, por (1), temos $u \perp_{\phi} w$ e $v \perp_{\phi} w$. Logo,

$$(4) \quad u + w \perp_{\phi} u.$$

Por outro lado, $\phi(u + w, v) = \phi(u, v) \neq \phi(v, u) = \phi(v, u + w)$ e segue de (2) que $u + w$ é isotrópico. Usando (3) junto com (4), concluímos que $w = (u + w) - u$ é isotrópico, que é uma contradição. □

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- ❶ ϕ é degenerada.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada.
- ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada.
- ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$.
- iii) ${}^{\perp\phi}V \neq \{0\}$.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada.
- ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$.
- iii) ${}^{\perp}\phi V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp}\phi V)$.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- ❶ ϕ é degenerada. ❷ $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$. ❸ ${}^{\perp}\phi V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp}\phi V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- ❶ ϕ é degenerada. ❷ $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$. ❸ ${}^{\perp}\phi V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp}\phi V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Dado um subespaço W de V , a restrição de $\phi \in B(V)$ a $W \times W$ é um elemento de $B(W)$.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada.
- ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$.
- iii) ${}^{\perp\phi}V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp\phi}V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Dado um subespaço W de V , a restrição de $\phi \in B(V)$ a $W \times W$ é um elemento de $B(W)$. Denotaremos tal restrição por $\phi|_W$.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- ❶ ϕ é degenerada. ❷ $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$. ❸ ${}^{\perp\phi}V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp\phi}V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Dado um subespaço W de V , a restrição de $\phi \in B(V)$ a $W \times W$ é um elemento de $B(W)$. Denotaremos tal restrição por $\phi|_W$.

Observe que, mesmo que ϕ seja não degenerada, a restrição pode o ser.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada.
- ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$.
- iii) ${}^{\perp}\phi V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp}\phi V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Dado um subespaço W de V , a restrição de $\phi \in B(V)$ a $W \times W$ é um elemento de $B(W)$. Denotaremos tal restrição por $\phi|_W$.

Observe que, mesmo que ϕ seja não degenerada, a restrição pode o ser. De fato, se $w \in V$ é isotrópico e $W = [w]$, então a restrição de ϕ a W é nula e, portanto, degenerada.

Observações Finais

Lema 9.3.6

Se $\dim(V)$ é finita, são equivalentes:

- i) ϕ é degenerada. ii) $V^{\perp\phi} \neq \{0\}$. iii) ${}^{\perp}\phi V \neq \{0\}$.

Além disso, $\text{pt}(\phi) = \dim(V) - \dim(V^{\perp\phi}) = \dim(V) - \dim({}^{\perp}\phi V)$.

Veja também o Corolário 9.3.4,

Dado um subespaço W de V , a restrição de $\phi \in B(V)$ a $W \times W$ é um elemento de $B(W)$. Denotaremos tal restrição por $\phi|_W$.

Observe que, mesmo que ϕ seja não degenerada, a restrição pode o ser. De fato, se $w \in V$ é isotrópico e $W = [w]$, então a restrição de ϕ a W é nula e, portanto, degenerada.

Reciprocamente, mesmo que ϕ seja degenerada, se w não é isotrópico, então a restrição de ϕ a $[w]$ é não degenerada.