

Formas sesquilineales hermíticas

Objetivos. Definir formas sesquilineales hermíticas. Demostrar que una forma sesquilineal f es hermítica si, y sólo si, los valores de su forma cuadrática q_f son reales.

Prerrequisitos. La identidad de polarización para las formas sesquilineales.

En este tema suponemos que V es un espacio vectorial complejo.

1 Definición. Una forma sesquilineal $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ se llama *hermítica*, si $f(b, a) = \overline{f(a, b)}$ para cualesquiera a, b en V .

2 Definición (la adjunta de una forma sesquilineal). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Definimos $f^*: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$,

$$f^*(a, b) := \overline{f(b, a)} \quad (a, b \in V).$$

3 Ejercicio. Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Demostrar que f^* también es una forma sesquilineal.

4 Ejercicio. Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Mostrar que las siguientes condiciones son equivalentes:

- (a) $f(b, a) = \overline{f(a, b)}$ para cada a, b en V ;
- (b) $\overline{f(b, a)} = f(a, b)$ para cada a, b en V ;
- (c) $f^* = f$.

5 Ejercicio (ejemplo de forma sesquilineal hermítica). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. D

6 Ejercicio (repaso: las formas cuadráticas son absolutamente homogéneas de orden 2). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Mostrar que para cada a en V y cada λ en \mathbb{C}

$$q_f(\lambda a) = |\lambda|^2 q_f(a).$$

En particular, mostrar que $q_f(-a) = q_f(ia) = q_f(-ia) = q_f(a)$.

7 Proposición. Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Entonces las siguientes dos condiciones son equivalentes:

(a) f es hermítica;

(b) $q_f(u) \in \mathbb{R}$ para cada u en V .

Demostración. (a) \Rightarrow (b). Supongamos que f es hermítica. Entonces para cada u en V obtenemos

$$q_f(u) = f(u, u) = \overline{f(u, u)} = \overline{q_f(u)},$$

así que $q_f(u) \in \mathbb{R}$.

(b) \Rightarrow (a). Supongamos que $q_f(u) \in \mathbb{R}$ para cada u en V . Sean $a, b \in V$. Apliquemos la identidad de polarización:

$$f(b, a) = \frac{1}{4} (q_f(b+a) + i q_f(b+ia) - q_f(b-a) - i q_f(b-ia)).$$

Factorizamos i de la expresión $b+ia$, -1 de la expresión $b-a$, $-i$ de la expresión $b-ia$:

$$f(b, a) = \frac{1}{4} (q_f(a+b) + i q_f(i(a-ib)) - q_f(-(a-b)) - i q_f(-i(a+ib))).$$

Aplicamos la propiedad absolutamente homogénea de orden 2 (Ejercicio 6):

$$f(b, a) = \frac{1}{4} (q_f(a+b) + i q_f(a-ib) - q_f(a-b) - i q_f(a+ib)).$$

Conjugamos ambos lados de esta igualdad. Usamos la suposición que todos los valores de q_f son reales:

$$\overline{f(b, a)} = \frac{1}{4} (q_f(a+b) - i q_f(a-ib) - q_f(a-b) + i q_f(a+ib)).$$

Por la identidad de polarización, el lado derecho coincide con $f(a, b)$. Hemos demostrado que $f^* = f$. \square