

Espacios con producto interno

Problemas para examen

En todos los ejercicios de esta lista, si no está escrita otra suposición, suponemos que H es un espacio vectorial complejo con un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$. En la definición del producto interno pedimos la propiedad lineal respecto al primer argumento y la propiedad lineal conjugada respecto al segundo argumento.

Hablando de *subespacios vectoriales*, usamos esta palabra en el sentido puramente algebraico (el subespacio no necesariamente es cerrado).

En esta unidad del curso nos concentramos a las propiedades “finitas”; en el futuro estudiaremos espacios de Hilbert (espacios vectoriales con producto interno, completos respecto a la distancia inducida por el producto interno).

Propiedades elementales de formas sesquilineales

En esta sublista de ejercicios suponemos que V es un espacio vectorial complejo y f es una forma sesquilineal en V , esto es, $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$, la función f es lineal respecto al primer argumento y lineal conjugada respecto al segundo argumento.

1 Ejercicio. Demostrar que para cada m en \mathbb{N} , cualesquiera a_1, \dots, a_m en V , cualesquiera $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ en \mathbb{C} y cualquier b en V ,

$$f\left(\sum_{j=1}^m \lambda_j a_j, b\right) = \sum_{j=1}^m \lambda_j f(a_j, b).$$

Sugerencia: usar la inducción matemática sobre m .

2 Ejercicio. Demostrar que para cada n en \mathbb{N} , cada a en V , cualesquiera b_1, \dots, b_n en V y cualesquiera μ_1, \dots, μ_n en \mathbb{C} ,

$$f\left(a, \sum_{k=1}^n \mu_k b_k\right) = \sum_{k=1}^n \overline{\mu_k} f(a, b_k).$$

3 Ejercicio. Demostrar que para cada m, n en \mathbb{N} , cualesquiera $a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n$ en V y cualesquiera $\lambda_1, \dots, \lambda_m, \mu_1, \dots, \mu_n$ en \mathbb{C} ,

$$f\left(\sum_{j=1}^m \lambda_j a_j, \sum_{k=1}^n \mu_k b_k\right) = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n \lambda_j \overline{\mu_k} f(a_j, b_k).$$

4 Ejercicio. Sea $A \subseteq V$. Demostrar que el siguiente conjunto es un subespacio vectorial de H :

$$\{b \in V : \forall a \in A \ f(a, b) = 0\}.$$

5 Ejercicio. Sean $m \in \mathbb{N}$, $a_1, \dots, a_m \in V$, $S = \ell(a_1, \dots, a_m)$. Demostrar que

$$\{b \in V : \forall s \in S \ f(s, b) = 0\} = \{b \in V : \forall k \in \{1, \dots, m\} \ f(a_k, b) = 0\}.$$

6 Ejercicio (la identidad de paralelogramo para las formas sesquilineales). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Denotemos por q a la *forma cuadrática* asociada a f :

$$q: V \rightarrow \mathbb{C}, \quad q(x) := f(x, x) \quad (x \in V).$$

Demostrar que

$$q(a + b) + q(a - b) = 2(q(a) + q(b)).$$

7 Ejercicio (la propiedad homogénea absoluta de orden 2 para las formas cuadráticas). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Denotemos por q a la *forma cuadrática* asociada a f . Demostrar que para cada a en V y cada λ en \mathbb{C}

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

8 Ejercicio (la identidad de polarización para las formas sesquilineales). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Denotemos por q a la forma cuadrática asociada a f . Sean $a, b \in V$. Demostrar que

$$f(a, b) = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k q(a + i^k b).$$

Sugerencia. Primero verificar que

$$\sum_{k=0}^3 i^k = 0, \quad \sum_{k=0}^3 (-1)^k = 0.$$

9 Ejercicio (la identidad de polarización con m sumandos para las formas sesquilineales). Sea $f: V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ una forma sesquilineal. Denotemos por q a la forma cuadrática asociada a f . Sea $m \in \mathbb{N}$, $m \geq 3$. Pongamos

$$\varepsilon_m := e^{\frac{2\pi i}{m}}.$$

Sean $a, b \in V$. Demostrar que

$$f(a, b) = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} \varepsilon_m^k q(a + \varepsilon_m^k b).$$

Sugerencia. Primero demostrar que

$$\frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} \varepsilon_m^{pk} = \begin{cases} 1, & p = 0; \\ 0, & p \in \{1, \dots, m-1\}. \end{cases}$$

Propiedades elementales del producto interno

10 Ejercicio. Escribir la definición del producto interno y la definición del preproducto interno.

11 Ejercicio. Demostrar que si $\langle \cdot, \cdot \rangle: H^2 \rightarrow \mathbb{C}$ es una función lineal respecto al primer argumento y hermítica (es decir, $\langle b, a \rangle = \overline{\langle a, b \rangle}$ para todo a, b en H), entonces esta función es lineal conjugada respecto al segundo argumento.

12 Ejercicio. Demostrar que para cada m en \mathbb{N} , cualesquiera a_1, \dots, a_m en H , cualesquiera $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ en \mathbb{C} y cualquier b en H ,

$$\left\langle \sum_{j=1}^m \lambda_j a_j, b \right\rangle = \sum_{j=1}^m \lambda_j \langle a_j, b \rangle.$$

Sugerencia: usar la inducción matemática o aplicar el resultado del Ejercicio 1.

13 Ejercicio. Demostrar que para cada n en \mathbb{N} , cualquier a en H , cualesquiera b_1, \dots, b_n en H y cualesquiera μ_1, \dots, μ_n en \mathbb{C} ,

$$\left\langle a, \sum_{k=1}^n \mu_k b_k \right\rangle = \sum_{k=1}^n \overline{\mu_k} \langle a, b_k \rangle.$$

14 Ejercicio. Demostrar que para cada m, n en \mathbb{N} , cualesquiera $a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n$ en H y cualesquiera $\lambda_1, \dots, \lambda_m, \mu_1, \dots, \mu_n$ en \mathbb{C} ,

$$\left\langle \sum_{j=1}^m \lambda_j a_j, \sum_{k=1}^n \mu_k b_k \right\rangle = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n \lambda_j \overline{\mu_k} \langle a_j, b_k \rangle.$$

15 Definición. Sean $a, b \in H$. Decimos que a y b son *ortogonales* y escribimos $a \perp b$ si $\langle a, b \rangle = 0$.

16 Ejercicio. Demostrar que la relación binaria \perp es simétrica.

17 Ejercicio. Demostrar que si $a \perp a$, entonces $a = 0_H$.

18 Ejercicio. Sea $A \subseteq H$. Escribir la definición del conjunto A^\perp .

19 Ejercicio. Sea $A \subseteq H$. Demostrar que A^\perp es un subespacio de H .

20 Ejercicio. Sea $A \subseteq H$. Demostrar que $A \cap A^\perp = \{0_H\}$.

21 Ejercicio. Demostrar que $H^\perp = \{0_H\}$ y que $\{0_H\}^\perp = H$.

22 Ejercicio. Sean $m \in \mathbb{N}$, $a_1, \dots, a_m \in H$, $S = \ell(a_1, \dots, a_m)$. Demostrar que $S^\perp = \{a_1, \dots, a_m\}^\perp$.

23 Ejercicio. Sea $A \subseteq H$ y sea $S := \ell(A)$. Demostrar que $S^\perp = A^\perp$.

El teorema de Pitágoras en los espacios con producto interno

24 Ejercicio. Sean $a, b \in H$. Demostrar que

$$\langle a + b, a + b \rangle = \langle a, a \rangle + 2 \operatorname{Re}(\langle a, b \rangle) + \langle b, b \rangle.$$

25 Ejercicio (el teorema de Pitágoras para la suma de dos vectores ortogonales en un espacio con producto interno). Sean $a, b \in H$ tales que $a \perp b$. Demostrar que

$$\langle a + b, a + b \rangle = \langle a, a \rangle + \langle b, b \rangle.$$

26 Ejercicio (la longitud del cateto es menor o igual que la longitud de la hipotenusa). Sean $a, b \in H$ tales que $a \perp b$. Demuestre que

$$\langle a + b, a + b \rangle \geq \langle a, a \rangle.$$

27 Ejercicio (el caso cuando el cateto es igual a la hipotenusa). Sean $a, b \in H$ tales que $a \perp b$ y

$$\langle a + b, a + b \rangle = \langle a, a \rangle.$$

Mostrar que $b = 0_H$.

La proyección ortogonal de un vector sobre el subespacio generado por un vector no nulo

28 Ejercicio. Sean $v \in H$ y $a \in H \setminus \{0_H\}$. Pongamos $S = \ell(a)$. Demostrar que existe un único vector u en S tal que $v - u \in S^\perp$. Expresar u en términos de a y v .

29 Ejercicio. Sean $v \in H$ y $a \in H \setminus \{0_H\}$. Pongamos $S = \ell(a)$. Demostrar que las siguientes condiciones son equivalentes:

(a) $v \in S$;

(b) $v = \frac{\langle v, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a$;

(c) $\langle v, v \rangle = \frac{|\langle v, a \rangle|^2}{\langle a, a \rangle}$.

La desigualdad de Schwarz

30 Ejercicio. Este ejercicio es una preparación para resolver el Ejercicio 31. Sean $a, b \in H$ tales que $a \neq 0_H$. Definimos u como en el Ejercicio 28 y denotamos $b - u$ por w :

$$u := \frac{\langle b, a \rangle}{\langle a, a \rangle} a, \quad w := b - u.$$

I. Calcular $\langle u, u \rangle$.

II. Mostrar que $u \perp w$.

III. Mostrar que $\langle b, b \rangle = \langle u, u \rangle + \langle w, w \rangle$. Se puede usar el Ejercicio 25.

IV. Mostrar que $\langle b, b \rangle \geq \langle u, u \rangle$. Se puede usar el Ejercicio 26.

31 Ejercicio (la desigualdad de Schwarz). Sean $a, b \in H$. Demostrar que

$$|\langle a, b \rangle|^2 \leq \langle a, a \rangle \langle b, b \rangle.$$

Sugerencia: en el caso $a = 0_H$ el resultado es trivial; en el caso $a \neq 0_H$ usar el Ejercicio 30.

32 Ejercicio (el caso de igualdad en la desigualdad de Schwarz). Sean $a, b \in H$ tales que

$$|\langle a, b \rangle|^2 = \langle a, a \rangle \langle b, b \rangle.$$

Mostrar que los vectores a y b son linealmente dependientes. Sugerencia: usar la notación del Ejercicio 30 y

La norma inducida por un producto interno

33 Ejercicio. Sea $z \in \mathbb{C}$. Mostrar que

$$\operatorname{Re}(z) \leq |\operatorname{Re}(z)| \leq |z|.$$

34 Ejercicio (la norma inducida por un producto interno). Definimos $N: H \rightarrow [0, +\infty)$ mediante la regla

$$N(a) := \sqrt{\langle a, a \rangle}.$$

Mostrar que N es una norma en H , esto es, N es subaditiva, absolutamente homogénea y $N(a) > 0$ para cada $a \in H \setminus \{0_H\}$. Después de verificar estas propiedades, escribimos $\|a\|$ en vez de $N(a)$.

35 Ejercicio. Sean a, b dos vectores *codirigidos* en H , es decir, $a = 0_H$ o existe $\lambda \geq 0$ tal que $b = \lambda a$. Demostrar que

$$\|a + b\| = \|a\| + \|b\|.$$

36 Ejercicio. Sean $a, b \in H$ tales que

$$\|a + b\| = \|a\| + \|b\|.$$

Mostrar que los vectores a y b son codirigidos, esto es, $a = 0_H$ o existe $\lambda \geq 0$ tal que $b = \lambda a$.

La continuidad del producto interno

37 Ejercicio (continuidad del producto interno). Mostrar que la función $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es continua. El dominio $H \times H$ se considera con la topología del producto de espacios topológicos. En otras palabras, mostrar que para cada $a, b \in H$ y $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para cada $u, v \in H$ con $\|u - a\| < \delta$, $\|v - b\| < \delta$, se cumple la desigualdad

$$|\langle u, v \rangle - \langle a, b \rangle| < \varepsilon.$$

Sugerencia: restar y sumar $\langle u, b \rangle$, luego aplicar la desigualdad de Schwarz.

38 Ejercicio (continuidad del producto interno en términos de sucesiones). Sean $a, b \in H$, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en H que converge al vector a , $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en H que converge al vector b . Demostrar que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y_n \rangle = \langle a, b \rangle.$$

39 Ejercicio (el complemento ortogonal de cualquier conjunto es un subespacio cerrado). Sea $A \subseteq H$. Demostrar que A^\perp es cerrado.

40 Ejercicio (la cerradura de cualquier subespacio vectorial es un subespacio vectorial). Sea S un subespacio vectorial de H . Demostrar que $\text{cl}(S)$ es un subespacio vectorial de H . Este resultado es cierto no solamente en espacios con producto interno, sino también en espacios normados.

41 Ejercicio (la cerradura del subespacio generado por un conjunto de vectores). Sea $X \subseteq H$. Demuestre que $\text{cl}(\ell(X))$ es el mínimo entre los subespacios cerrados que contienen a X . Este resultado es cierto no solamente en espacios con producto interno, sino también en espacios normados.

La proyección ortogonal de un vector sobre el subespacio generado por una lista ortogonal de vectores

42 Ejercicio (expresión de los coeficientes de una combinación lineal de vectores ortogonales a pares a través del producto interno). Sea $m \in \mathbb{N}$, a_1, \dots, a_m una lista ortogonal de vectores no nulos en H y sean $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{C}$. Denotemos por u la combinación lineal

$$u := \sum_{k=1}^m \lambda_k a_k.$$

Demostrar que para cada j en $\{1, \dots, m\}$

$$\lambda_j = \frac{\langle u, a_j \rangle}{\langle a_j, a_j \rangle}.$$

43 Ejercicio (independencia lineal de vectores ortogonales no nulos). Sea m en \mathbb{N} y sea a_1, \dots, a_m una lista de vectores ortogonales no nulos. Demuestre que la lista a_1, \dots, a_m es linealmente independiente.

Proyección ortogonal al subespacio generado por una lista ortogonal de vectores

44 Ejercicio. Sean $v \in H$, $m \in \mathbb{N}$ y sea a_1, \dots, a_m una lista ortogonal de vectores no nulos en H . Pongamos $S = \ell(a_1, \dots, a_m)$. Demostar que existe un único vector u en S tal que $v - u \in S^\perp$. Mostrar que

$$u = \sum_{k=1}^m \frac{\langle v, a_k \rangle}{\|a_k\|^2} a_k.$$

45 Ejercicio. En la notación del Ejercicio 44, pongamos $w := v - u$. Notamos que

$$v = u + w = \sum_{k=1}^m \frac{\langle v, a_k \rangle}{\|a_k\|^2} a_k + w.$$

Demostrar que

$$\|v\|^2 = \|u\|^2 + \|w\|^2 = \sum_{k=1}^m \frac{|\langle v, a_k \rangle|^2}{\|a_k\|^2} + \|w\|^2.$$

46 Ejercicio. Simplificar las fórmulas de los ejercicios anteriores en el caso cuando la lista (a_1, \dots, a_m) es ortonormal.

47 Ejercicio. Sea $a \in H \setminus \{0_H\}$. Definimos $P_a: H \rightarrow H$ mediante la regla

$$P_a(x) := \frac{\langle x, a \rangle}{\|a\|^2} a.$$

Demostrar que $P_a \in \mathcal{B}(H)$ y $P_a^2 = P_a$. Encontrar la imagen y el núcleo del operador P_a .

48 Ejercicio. Sean $H = \mathbb{C}^n$, $a \in H \setminus \{0_H\}$. Demostrar que para cada x en \mathbb{C}^n

$$P_a(x) = M_a x,$$

donde la matriz M_a está definida mediante la regla

$$M_a := \frac{1}{\|a\|^2} a a^*.$$

49 Ejercicio. Encontrar en $H = \mathbb{C}^2$ dos vectores no nulos a y b tales que

$$M_a M_b \neq M_b M_a, \quad M_a M_b \neq 0_{2 \times 2}, \quad M_b M_a \neq 0_{2 \times 2}.$$

Mostrar que en este ejemplo

$$P_a P_b \neq P_b P_a, \quad P_a P_b \neq 0_{\mathcal{B}(H)}, \quad P_b P_a \neq 0_{\mathcal{B}(H)}.$$

50 Ejercicio (la desigualdad de Bessel finita). Sea (a_1, \dots, a_m) una lista ortonormal en H y sea $v \in H$. Demostrar que

$$\sum_{k=1}^m |\langle v, a_k \rangle|^2 \leq \|v\|^2.$$

Sugerencia: usar la notación y los resultados del Ejercicio 45.

51 Ejercicio (el criterio de pertenencia de un vector al subespacio generado por una lista ortonormal de vectores). Sea $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ una sucesión ortonormal en H y sea $v \in H$. Pongamos

$$S := \ell(a_1, \dots, a_m).$$

Demostrar que las siguientes condiciones son equivalentes entre si:

(a) $v \in S$;

(b) $v = \sum_{k=1}^m \langle v, a_k \rangle a_k$;

(c) $\sum_{k=1}^m |\langle v, a_k \rangle|^2 = \|v\|^2$.

Ejemplos de espacios con producto interno

52 Ejercicio. Denotemos por $c_{\text{fin}}(\mathbb{N})$ el espacio de las sucesiones de soporte finito:

$$c_{\text{fin}}(\mathbb{N}) := \{a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} : \exists k \in \mathbb{N} \forall n > k \ a_n = 0\}.$$

Mostrar que la siguiente función es un producto interno en $c_{\text{fin}}(\mathbb{N})$:

$$\langle a, b \rangle := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \overline{b_k}.$$

53 Ejercicio. Definir el producto interno canónico en $\ell^2(\mathbb{N})$.

54 Ejercicio. Sea (X, \mathcal{F}, μ) un espacio de medida. Definir el producto interno canónico en $L^2(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$.

La identidad de paralelogramo, la identidad de polarización y el teorema de Pitágoras

55 Ejercicio (la identidad de paralelogramo). Sean $a, b \in H$. Demostrar que

$$\|a + b\|^2 + \|a - b\|^2 = 2(\|a\|^2 + \|b\|^2).$$

56 Ejercicio (la identidad de Apolonio). Sean $a, b \in H$. Demostrar que

$$\|a\|^2 + \|b\|^2 = 2 \left\| \frac{a+b}{2} \right\|^2 + \frac{1}{2} \|a-b\|^2.$$

Sugerencia: deducir esta identidad de la identidad de paralelogramo. Explicar el sentido geométrico (los lados de un triángulo y la mediana).

57 Ejercicio (la identidad de polarización). Sean $a, b \in H$. Demostrar que

$$\langle a, b \rangle = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k \|a + i^k b\|^2.$$

58 Ejercicio (el teorema de Pitágoras para la suma de dos vectores ortogonales en un espacio con producto interno). Sean $a, b \in H$ tales que $a \perp b$. Demuestre que

$$\|a + b\|^2 = \|a\|^2 + \|b\|^2.$$

59 Ejercicio (el teorema de Pitágoras para la suma finita de vectores ortogonales en un espacio con producto interno). Sean $m \in \mathbb{N}$ y sea a_1, \dots, a_m una lista ortogonal en H . Demostrar que

$$\left\| \sum_{j=1}^m a_j \right\|^2 = \sum_{j=1}^m \|a_j\|^2.$$

60 Ejercicio (criterio para que una función lineal entre espacios con producto interno sea isometría). Sean H_1, H_2 espacios con productos internos $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$ y $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$, respectivamente. Denotamos por $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_2$ a las normas inducidas y por d_1, d_2 a las distancias inducidas. Sea $A: H_1 \rightarrow H_2$ una transformación lineal. Demostrar que las siguientes condiciones son equivalentes.

(a) A preserva el producto interno:

$$\forall x, y \in H_1 \quad \langle Ax, Ay \rangle_2 = \langle x, y \rangle_1.$$

(b) A preserva la norma:

$$\forall x \in H_1 \quad \|Ax\|_2 = \|x\|_1.$$

(c) A preserva la distancia (en otras palabras, A es isometría):

$$\forall x, y \in H_1 \quad d_2(Ax, Ay) = d_1(x, y).$$

Convexidad estricta de las bolas en espacios con producto interno

Sea V un espacio normado. Un conjunto $A \subseteq V$ se llama *convexo* si para cada a, b en A y cada λ en $[0, 1]$ se tiene que

$$(1 - \lambda)a + \lambda b \in A.$$

Un conjunto $A \subseteq V$ se llama *estrictamente convexo* si para cada a, b en A , tales que $a \neq b$, y cada λ en $(0, 1)$ se tiene que

$$(1 - \lambda)a + \lambda b \in \text{int}(A).$$

En la solución de los siguientes ejercicios es cómodo usar la identidad de paralelogramo (o la identidad de Apolonio).

61 Ejercicio. Sean $a, b \in H$, $r > 0$, tales que $\|a\| \leq r$, $\|b\| \leq r$, $a \neq b$. Demostrar que

$$\left\| \frac{a+b}{2} \right\| < r.$$

62 Ejercicio. Sea $r > 0$. Demostrar que el conjunto $\{a \in H : \|a\| \leq r\}$ es estrictamente convexo.

63 Ejercicio. Sea $\xi > 0$ y sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones en H tales que $\|a_n\| \rightarrow \xi$, $\|b_n\| \rightarrow \xi$, y

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \left\| \frac{a_n + b_n}{2} \right\| \geq \xi.$$

Demostrar que $\lim_{n \rightarrow \infty} \|a_n - b_n\| = 0$.

Algunas propiedades de la operación “complemento ortogonal”

64 Ejercicio. Sea $X \subseteq H$. Demostrar que X^\perp es un subespacio cerrado de H .

65 Ejercicio. Sea $X \subseteq H$. Demostrar que $X^\perp = (\text{cl}(\ell(X)))^\perp$.

66 Ejercicio. Sean $X, Y \subseteq H$ tales que $0_H \in X$, $0_H \in Y$. Demostrar que $(X + Y)^\perp = X^\perp \cap Y^\perp$.

El proceso de ortogonalización de Gram y Schmidt

67 Ejercicio. Sea (a_1, \dots, a_m) una lista linealmente independiente en H . Para cada p en $\{1, \dots, m\}$, pongamos

$$S_p := \ell(a_1, \dots, a_p).$$

Para cada p en $\{1, \dots, m\}$ pongamos

$$b_p := a_p - \sum_{k=1}^{p-1} \frac{\langle a_p, b_k \rangle}{\|b_k\|^2} b_k.$$

Mostrar que para cada p en $\{1, \dots, m\}$ la lista (b_1, \dots, b_p) es una base ortogonal del subespacio $\ell(a_1, \dots, a_p)$.

68 Ejercicio. Mostrar que para cada p en $\{1, \dots, m\}$,

$$b_p = a_p - P_{S_p}(a_p).$$

69 Ejercicio (el proceso de ortonormalización de Gram y Schmidt). Sea (a_1, \dots, a_m) una lista linealmente independiente en H . Para cada p en $\{1, \dots, m\}$ pongamos

$$b_p = a_p - \sum_{k=1}^{p-1} \langle a_p, u_k \rangle u_k, \quad u_p = \frac{b_p}{\|b_p\|}.$$

Mostrar que para cada p en $\{1, \dots, m\}$ la lista (u_1, \dots, u_p) es una base ortonormal de $\ell(a_1, \dots, a_p)$.

Propiedades elementales de las sucesiones ortogonales

70 Ejercicio (el teorema de Pitágoras para las series ortogonales). Sea $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ una sucesión ortogonal en H . Supongamos que la serie converge a un vector z , $z \in H$:

$$z = \sum_{k=1}^{\infty} x_k.$$

En otras palabras, estamos suponiendo que

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \|s_m - z\| = 0, \quad \text{donde} \quad s_m := \sum_{k=1}^m x_k.$$

Demostrar que

$$\|z\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|^2.$$

Sugerencia. Demostrar que

$$\|s_m\|^2 = \sum_{k=1}^m \|x_k\|^2,$$

y pasar al límite cuando $m \rightarrow \infty$.

71 Ejercicio (la desigualdad de Bessel). Sea $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ una sucesión ortonormal en H y sea $v \in H$. Demostrar que

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} |\langle v, a_k \rangle|^2 \leq \|v\|^2.$$

Sugerencia: escribir la desigualdad de Bessel finita, Ejercicio 50, y pasar al límite.