

```

4 A = matrix(QQ, [ v1, v2 ])
5
6 G, M = A.gram_schmidt()
7
8 # El resultado son las filas de G
9 print(G)
10
11 # La matriz M cumple A = M*G

```

obtenemos una matriz cuyas filas son $(-2, 1, 0)$ y $(1, 2, 1)$, el mismo resultado que habíamos conseguido nosotros. La matriz M almacena los coeficientes que aparecen en el proceso y, como se indica, cumple $A = M \cdot G$. Si queremos una base ortonormal basta indicar `orthonormal=True` en el argumento de `gram_schmidt`. Si hacemos esto en el código anterior obtendremos un error porque no podemos trabajar ya de forma simbólica en \mathbb{Q} , representado por `QQ`, debemos reemplazar `QQ` por `RDF` que muestra cálculos con decimales. El comando `gram_schmidt` también funciona con números complejos, en este caso hay que usar `CDF` para los cálculos inexactos.

4.3. La proyección ortogonal

En vez de plantearse si dos vectores son ortogonales, cabe preguntarse si dos subespacios vectoriales lo son. En algunas aplicaciones esto indica que los subespacios no tienen absolutamente nada que ver⁴. En relación con esto, en un espacio vectorial V con producto escalar, dado un subespacio $W \subset V$ se define el *complemento ortogonal* de W como

$$(4.3) \quad W^\perp = \{ \vec{v} \in V : \langle \vec{v}, \vec{w} \rangle = 0 \text{ para todo } \vec{w} \in W \}.$$

Esto es, W^\perp está constituido por todos los vectores que son ortogonales a los vectores de W . Es muy fácil comprobar que es un subespacio vectorial de V . Un subespacio y su complemento ortogonal determinan una descomposición del espacio total

Proposición 4.3.1. *Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto escalar y sea W un subespacio suyo. Entonces $\dim W^\perp = \dim V - \dim W$ y para cada $\vec{v} \in V$ existe un único $\vec{w} \in W$ y un único $\vec{u} \in W^\perp$ tales que $\vec{v} = \vec{w} + \vec{u}$.*

La situación descrita en la proposición se resume en la jerga del álgebra lineal diciendo que V es la *suma directa*⁵ de W y W^\perp y se escribe $V = W \oplus W^\perp$.

Al vector \vec{w} asociado a \vec{v} se le llama *proyección ortogonal* de \vec{v} en W . En otros términos, la proyección ortogonal sobre W es la función $P_W : V \rightarrow W$ tal que $P_W(\vec{v}) = \vec{w}$. No es difícil ver que P_W es una aplicación lineal. En términos ópticos y geométricos, la proyección ortogonal da la sombra de un vector sobre una recta o un plano o sus generalizaciones n -dimensionales cuando los rayos de luz son perpendiculares a ellos. Hay otras proyecciones que sirven para representar sombras oblicuas pero son matemáticamente menos importantes y no forman parte de este curso.

⁴Por ejemplo, en física cuántica significa que la probabilidad de transición es nula entre los estados correspondientes a cada uno de ellos

⁵En general se dice que V es suma directa de dos subespacios W_1 y W_2 , y se escribe $V = W_1 \oplus W_2$, cuando $V = W_1 + W_2$ (cada vector de V es suma de vectores de los subespacios) y $W_1 \cap W_2 = \{\vec{0}\}$.

La demostración de la Proposición 4.3.1 da un método para calcular la proyección ortogonal aunque también es conveniente tener en cuenta la primera de las siguientes propiedades básicas:

Proposición 4.3.2. *Con la notación anterior se cumple*

$$1) \vec{v} = P_W(\vec{v}) + P_{W^\perp}(\vec{v}) \quad y \quad 2) \|\vec{v} - P_W(\vec{v})\| \leq \|\vec{v} - \vec{w}\| \quad \text{para todo } \vec{w} \in W.$$

Demostración de la Proposición 4.3.1. Si tenemos una base $\{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m\}$ de W siempre la podemos completar a una base $\mathcal{B} = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m, \vec{u}_{m+1}, \dots, \vec{u}_n\}$ de V , simplemente añadiendo sucesivamente vectores linealmente independientes hasta que esto no sea posible. Aplicando el proceso de Gram-Schmidt, que deja los primeros vectores invariantes, podemos suponer que \mathcal{B} es ortonormal. Automáticamente $\vec{u}_j \in W^\perp$ para $j > m$ y por ser una base ortonormal, recordando la Proposición 4.2.1, se tiene

$$\vec{v} = (\langle \vec{v}, \vec{u}_1 \rangle \vec{u}_1 + \dots + \langle \vec{v}, \vec{u}_m \rangle \vec{u}_m) + (\langle \vec{v}, \vec{u}_{m+1} \rangle \vec{u}_{m+1} + \dots + \langle \vec{v}, \vec{u}_n \rangle \vec{u}_n).$$

El primer paréntesis es \vec{w} y el segundo \vec{u} . Con nuestra notación $n = \dim V$, $m = \dim W$ y, considerando el caso $\vec{v} \in W^\perp$, deducimos que todos los vectores de W^\perp son combinación lineal de $\vec{u}_{m+1}, \dots, \vec{u}_n$, que son $n - m$ vectores linealmente independientes, de donde $\dim W^\perp = \dim V - \dim W$.

La unicidad de \vec{w} y \vec{u} se sigue porque si $\vec{w}_1 + \vec{u}_1 = \vec{w}_2 + \vec{u}_2$ entonces $\vec{w}_1 - \vec{w}_2 = \vec{u}_2 - \vec{u}_1$ por tanto $\vec{w}_1 - \vec{w}_2$ estaría a la vez en W y en W^\perp y el único vector ortogonal a sí mismo es el $\vec{0}$. \square

Demostración de la Proposición 4.3.2. Por la simetría del producto escalar, los vectores de W están en el ortogonal de W^\perp . Eso significa que en la igualdad $\vec{v} = \vec{u} + \vec{w}$ se tiene $\vec{u} \in W^\perp$ y $\vec{w} \in (W^\perp)^\perp$, esto es, $P_{W^\perp}(\vec{v}) = \vec{u}$ y se sigue la primera propiedad.

Para la segunda, nótese que $\vec{x} = \vec{v} - P_W(\vec{v}) \in W^\perp$ e $\vec{y} = P_W(\vec{v}) - \vec{w} \in W$. El teorema de Pitágoras (Proposición 4.1.3) asegura $\|\vec{v} - \vec{w}\|^2 = \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 \geq \|\vec{x}\|^2$. \square

La primera propiedad es útil para los cálculos porque a veces es más fácil calcular la proyección ortogonal sobre W^\perp que sobre W .

La segunda propiedad es útil en diversas aplicaciones porque dice que la proyección ortogonal es la mejor aproximación si no queremos salirnos de un subespacio. Por ejemplo en cálculo numérico es relevante aproximar funciones relativamente complicadas por elementos de subespacios de polinomios. En diferentes ámbitos del procesamiento de señales uno quiere sintetizar lo más fielmente posible una señal a partir de cierto subespacio de señales posibles que es capaz de generar el hardware. En cierta manera, la compresión que se produce en los ficheros JPEG se debe también a que la mayor parte de las imágenes admiten una aproximación muy buena por la proyección ortogonal en un espacio de dimensión comparativamente pequeña. Genéricamente se llama método de mínimos cuadrados a la aproximación de datos por medio de aplicaciones lineales utilizando la proyección ortogonal y la famosa *recta de regresión* es solo el ejemplo más sencillo de ello.

La *distancia* entre dos subconjuntos de \mathbb{R}^n (o de \mathbb{C}^n) se define como la mínima distancia entre los puntos que las integran. Identificando las flechas que representan los vectores con los puntos de sus extremos, lo que está diciendo la segunda propiedad es que la distancia del punto que corresponde a \vec{v} a los puntos del subespacio W es justamente $\|\vec{v} - P_W(\vec{v})\|$. De esta forma, se consiguen generalizar a dimensiones superiores las fórmulas de distancia de punto a recta y punto a plano estudiadas en cursos anteriores.

Si leemos la demostración de la Proposición 4.3.1 veremos que calcular $P_W(\vec{v})$ cuando tenemos una base ortonormal $\mathcal{B} = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n\}$ es tan sencillo como calcular productos escalares. Si \mathcal{B} es ortogonal, el análogo cambiando \vec{u}_j por $\vec{u}_j/\|\vec{u}_j\|$ es

$$(4.4) \quad P_W(\vec{v}) = \frac{\langle \vec{v}, \vec{u}_1 \rangle}{\|\vec{u}_1\|^2} \vec{u}_1 + \frac{\langle \vec{v}, \vec{u}_2 \rangle}{\|\vec{u}_2\|^2} \vec{u}_2 + \dots + \frac{\langle \vec{v}, \vec{u}_n \rangle}{\|\vec{u}_n\|^2} \vec{u}_n.$$

Esto no es otra cosa que hallar las coordenadas de \vec{w} en \mathcal{B} usando la Proposición 4.2.1, lo que se reducía a tomar productos escalares con \vec{u}_j . Por tanto es una fórmula que se puede improvisar y además explica por qué el proceso de Gram-Schmidt (4.2) funciona: en cada paso estamos calculando $\vec{u}_j = \vec{v}_j - P_{W_j}(\vec{v}_j)$ donde $W_j = \mathcal{L}(\{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{j-1}\})$ y, como $\vec{u}_j \in W_j^\perp$, necesariamente es ortogonal a $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{j-1}$.

Un caso particular es la proyección ortogonal sobre el espacio unidimensional $W = \mathcal{L}(\{\vec{u}\})$. Al tener un solo vector no hay que ortogonalizar nada. La fórmula resultante está de acuerdo con lo que se sigue en el plano usando simple trigonometría recordando (4.1).

$$P_W(\vec{v}) = \frac{\langle \vec{v}, \vec{u} \rangle}{\|\vec{u}\|^2} \vec{u} \quad \begin{array}{c} \vec{v} \\ \text{---} \\ P_W(\vec{v}) \\ \text{---} \\ \vec{u} \end{array} \quad P_W(\vec{v}) = \|\vec{v}\| \cos \alpha \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}.$$

Para ilustrar el uso de la primera propiedad de la Proposición 4.3.2 consideremos el problema de calcular la proyección ortogonal de $\vec{v} = (4, 3, -2)^t \in \mathbb{R}^3$ sobre

$$W = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : 3x - y - z = 0\}.$$

La manera “larga” de hacerlo sería buscar una base de W , que tendría dos vectores, y seguir el procedimiento de la prueba de la Proposición 4.3.1 o (4.4). Al ser W^\perp un espacio unidimensional porque $\dim W^\perp = \dim V - \dim W = 3 - 2$, es más ventajoso calcular $P_{W^\perp}(\vec{v})$. Simplemente hay que fijarse en que $W = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : \vec{x} \cdot \vec{u}\}$ con $\vec{u} = (3, -1, -1)^t$. Así pues $\{\vec{u}\}$ es una base de W^\perp y se tiene

$$P_{W^\perp}(\vec{v}) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\|\vec{u}\|^2} \vec{u} = (3, -1, -1)^t \quad \Rightarrow \quad P_W(\vec{v}) = \vec{v} - (3, -1, -1)^t = (1, 4, -1)^t$$

donde se ha usado la primera propiedad de la Proposición 4.3.2.

La distancia del punto $Q = (4, 3, -2)$ al plano determinado por W sería:

$$d(Q, W) = \|\vec{v} - P_W(\vec{v})\| = \sqrt{3^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{11}.$$

Si recuerdas la fórmula de la distancia de un punto a un plano, podrás corroborar este resultado.

Consideremos $V = \mathbb{R}^4$ y un subespacio $W \subset V$ dado por

$$W = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^4 : x_1 - 2x_2 + x_3 = x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 0\}.$$

Queremos calcular la proyección ortogonal de $\vec{v} = (4, 8, -4, 12)^t$ sobre W .

Si deseamos utilizar (4.4), lo que debemos hacer es calcular una base ortogonal de W . En primer lugar calculamos una base de W resolviendo el sistema por eliminación de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2 \rightarrow f_2 - f_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Con $x_3 = \lambda$, $x_4 = \mu$ se sigue $x_2 = \mu$ y $x_1 = 2\mu - \lambda$, por tanto

$$\vec{x} \in W \Leftrightarrow \vec{x} = \lambda \vec{v}_1 + \mu \vec{v}_2 \quad \text{donde } \vec{v}_1 = (-1, 0, 1, 0)^t, \vec{v}_2 = (2, 1, 0, 1)^t.$$

Se tiene entonces que $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ es base de W . El proceso de Gram-Schmidt afirma que reemplazando \vec{v}_2 por $\vec{v}_2 - \|\vec{v}_1\|^{-2}(\vec{v}_2 \cdot \vec{v}_1)\vec{v}_1$, se convierte en una base ortogonal, concretamente en

$$\{\vec{u}_1 = (-1, 0, 1, 0)^t, \vec{u}_2 = (1, 1, 1, 1)^t\}.$$

Aplicando (4.4), la proyección es

$$P_W(\vec{v}) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}_1}{\|\vec{u}_1\|^2} \vec{u}_1 + \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}_2}{\|\vec{u}_2\|^2} \vec{u}_2 = (9, 5, 1, 5)^t.$$

Una alternativa que no requiere hallar una base ortogonal es usar que $\vec{v} - P_W(\vec{v})$ debe pertenecer a W^\perp por tanto su producto escalar con \vec{v}_1 y \vec{v}_2 es nulo. Escribiendo $P_W(\vec{v}) = \lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2$, lo cual es lícito porque $P_W(\vec{v}) \in W$, llegamos a un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas:

$$\begin{cases} (\vec{v} - \lambda_1 \vec{v}_1 - \lambda_2 \vec{v}_2) \cdot \vec{v}_1 = 0 \\ (\vec{v} - \lambda_1 \vec{v}_1 - \lambda_2 \vec{v}_2) \cdot \vec{v}_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -8 - 2\lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ 28 + 2\lambda_1 - 6\lambda_2 = 0 \end{cases}$$

La solución $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 5$ implica $P_W(\vec{v}) = \vec{v}_1 + 5\vec{v}_2 = (9, 5, 1, 5)^t$ que coincide con el resultado anterior.

Supongamos que el ejemplo anterior nos pidieran una base de W^\perp . Esto es inmediato si reescribimos W como

$$W = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^4 : \vec{u}_1 \cdot \vec{x} = \vec{u}_2 \cdot \vec{x} = 0\} \quad \text{con } \vec{u}_1 = (1, -2, 1, 0)^t, \vec{u}_2 = (1, -3, 1, 1)^t.$$

Esto dice que los vectores de W son justamente los que tienen a \vec{u}_1 y a \vec{u}_2 como ortogonales, por tanto estos generan W^\perp y conforman una base suya ya que son linealmente independientes.

Veamos ahora un ejemplo más abstracto en nuestro espacio favorito de polinomios $V = \mathbb{R}_2[x]$ en el que definiremos el producto escalar extraño dado por

$$\langle P, Q \rangle = P(-1)Q(-1) + P(0)Q(0) + P(1)Q(1).$$

Seguindo los requerimientos de un examen anterior, vamos a calcular la proyección ortogonal de x^2 sobre el subespacio

$$W = \mathcal{L}(\{P_1, P_2\}) \quad \text{con} \quad P_1 = (x+1)^2, \quad P_2 = x^2 + 1.$$

Si $Q = \lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 = P_W(x^2)$ es la proyección ortogonal buscada, entonces $x^2 - Q \in W^\perp$ o lo que es lo mismo $\langle P_1, x^2 - Q \rangle = 0$ y $\langle P_2, x^2 - Q \rangle = 0$. Unos cálculos sencillos muestran $\langle P_1, x^2 \rangle = \langle P_2, x^2 \rangle = 4$ con lo que las ecuaciones anteriores son:

$$\begin{cases} 4 - \lambda_1 \langle P_1, P_1 \rangle - \lambda_2 \langle P_1, P_2 \rangle = 0 \\ 4 - \lambda_1 \langle P_2, P_1 \rangle - \lambda_2 \langle P_2, P_2 \rangle = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4 = 17\lambda_1 + 9\lambda_2 \\ 4 = 9\lambda_1 + 9\lambda_2 \end{cases}$$

donde se ha sustituido $\langle P_1, P_1 \rangle = 17$ y $\langle P_1, P_2 \rangle = \langle P_2, P_2 \rangle = 9$. Resolviendo el sistema, $\lambda_1 = 0$ y $\lambda_2 = 4/9$ por tanto la proyección ortogonal es $Q = 4(x^2 + 1)/9$. Este sería el polinomio que mejor aproxima a x^2 dentro de nuestro subespacio.

En la línea de lo visto anteriormente, otra forma de llegar a la solución es ortogonalizar $\{P_1, P_2\}$. Aplicando el proceso de Gram-Schmidt y quitando denominadores, se obtiene la base ortogonal $\{Q_1, Q_2\}$ con $Q_1 = (x+1)^2$ y $Q_2 = 4x^2 - 9x + 4$ y con ello la proyección ortogonal es:

$$\frac{\langle x^2, Q_1 \rangle}{\|Q_1\|^2} Q_1 + \frac{\langle x^2, Q_2 \rangle}{\|Q_2\|^2} Q_2 = \frac{4Q_1}{0^2 + 1^2 + 4^2} + \frac{16Q_2}{17^2 + 4^2 + (-1)^2} = \frac{4}{9}(x^2 + 1).$$

Para no olvidarnos de los números complejos, calculemos la proyección ortogonal de $\vec{u} = (2 + i, 1 + 7i)^t$ sobre la “recta compleja” dada por el subespacio

$$W = \{\vec{x} \in \mathbb{C}^2 : (1 + i)x_1 - 3ix_2 = 0\}.$$

Tomando $x_2 = \lambda$ se deduce $x_1 = 3(1 + i)\lambda/2$ por tanto $W = \mathcal{L}(\{\vec{u}\})$ con $\vec{u} = (\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i, 1)^t$. Basta entonces usar (4.4) para $n = 1$. Los cálculos con mucho detalle son:

$$P_W(\vec{v}) = \frac{(2 + i)(\frac{3}{2} - \frac{3}{2}i) + (1 + 7i) \cdot 1}{|\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i|^2 + 1^2} \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i \\ 1 \end{pmatrix} = (1 + i) \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3i \\ 1 + i \end{pmatrix}.$$

Ligeramente más sencillo desde el punto de vista computacional hubiera sido tomar $x_2 = 2\lambda$ para eliminar los denominadores. Otra posibilidad es $x_2 = (1 + i)\lambda$ para no dividir por números complejos.

Es posible automatizar el cálculo de proyecciones ortogonales con una fórmula aunque esto no es tan conveniente en la práctica si no somos una máquina, porque las cuentas se vuelven opacas y porque no siempre estamos bajo las hipótesis de aplicarla directamente.

Proposición 4.3.3. *Dado un subespacio $W \subset K^n$ con $K = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} , sea S una matriz cuyas columnas forman una base de W . Entonces*

$$P_W(\vec{v}) = S(S^\dagger S)^{-1} S^\dagger \vec{v} \quad \text{para todo } \vec{v} \in K^n.$$

Si alguien está tentado a escribir $(S^\dagger S)^{-1} = S^{-1}(S^\dagger)^{-1}$ y simplificar, que se contenga porque S en general no es cuadrada y no tiene sentido invertirla. De hecho solo es cuadrada cuando $W = K^n$ en cuyo caso es evidente de partida que $P_W(\vec{v}) = \vec{v}$.

Demostración. Sea $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ la base de W representada por las columnas de S . La proyección ortogonal es de la forma $\sum_j \lambda_j \vec{v}_j$ para ciertos λ_j que es nuestro objetivo calcular. En forma matricial tenemos

$$P_W(\vec{v}) = S\vec{\lambda} \quad \text{con } \vec{\lambda} = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)^t.$$

Lo que caracteriza los λ_j es que $\vec{v} - P_W(\vec{v})$ debe ser ortogonal a todos los \vec{v}_i , es decir,

$$0 = \vec{v} \cdot \vec{v}_i - \sum_j \lambda_j \vec{v}_j \cdot \vec{v}_i = \vec{v}_i^\dagger \vec{v} - \sum_j \vec{v}_i^\dagger \vec{v}_j \lambda_j$$

donde en la última expresión hay que entender que los vectores se consideran como matrices columna. Por la forma en que se multiplican las matrices, $\vec{v}_i^\dagger \vec{v}$ es la i -ésima coordenada del vector $S^\dagger \vec{v}$ y $\vec{v}_i^\dagger \vec{v}_j$ es el elemento ij de $S^\dagger S$. Se concluye $S^\dagger \vec{v} = S^\dagger S\vec{\lambda}$ y de aquí $\vec{\lambda} = (S^\dagger S)^{-1} S^\dagger \vec{v}$. Necesariamente $S^\dagger S \in \mathcal{M}_n(K)$ es invertible porque si no tuviera rango máximo $\vec{v} = \vec{0}$, $\vec{\lambda} \neq \vec{0}$ sería una posibilidad absurda. \square

Una ventaja de la Proposición 4.3.3 es que produce explícitamente la matriz del endomorfismo proyección ortogonal. Veamos un ejemplo que podamos comprobar con cálculos anteriores.

Recordemos que habíamos hallado $P_W(\vec{v})$ para cierto \vec{v} y un subespacio $W \subset \mathbb{R}^4$ con una base compuesta por $\vec{v}_1 = (-1, 0, 1, 0)^t$ y $\vec{v}_2 = (2, 1, 0, 1)^t$. Nos preguntamos cuál es la matriz de $P_W : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$. A partir de las coordenadas de los vectores de la base

$$S = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow S^\dagger S = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow (S^\dagger S)^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Por tanto la matriz del endomorfismo que da la proyección ortogonal es:

$$\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Si la aplicamos a $\vec{v} = (4, 8, -4, 12)^t$, obtendremos $P_W(\vec{v}) = (9, 5, 1, 5)^t$, como antes.

Exprimiendo el silicio [opcional]. El siguiente código implementa en `sagemath` la función `proj_Wv` que calcula la proyección ortogonal sobre un subespacio a partir de una base suya utilizando la fórmula anterior. Su uso está ilustrado con dos de los ejemplos anteriores.

```

1 def proj_Wv(S,v):
2     G = S.conjugate_transpose()*S
3     M = S*G.inverse()*S.conjugate_transpose()
4     return M*v
5
6 # S = Base de W en columna
7 # v = vector a proyectar
8
9 S = matrix(4,2,[-1,2,0,1,1,0,0,1])
10 v = vector([4,8,-4,12])
11 print(proj_Wv(S,v))
12 print('-----')
13
14 S = matrix(2,1,[3/2+3/2*I, 1])
15 v = vector([2+I, 1+7*I])
16 print(proj_Wv(S,v))

```

La salida es $(9, 5, 1, 5)$ y $(3*I, I + 1)$, en consonancia con los resultados obtenidos.

Ya puestos a la solución automática de los ejemplos, la siguiente variante `proj_Wv2` (que llama a `proj_Wv`) permite introducir las ecuaciones del subespacio en vez de una base suya.

```

1 def proj_Wv2(A, v):
2     W = A.right_kernel()
3     S = matrix([item for item in W.basis()]).transpose()
4     return proj_Wv(S,v)
5
6 # A = matrix con las ecuaciones de W
7 # v = vector a proyectar
8
9 A = matrix(QQ,2,4,[1,-2,1,0, 1,-3,1,1])
10 v = vector([4,8,-4,12])
11 print(proj_Wv2(A,v))
12 print('-----')
13
14 A = matrix(1,2,[1+I, -3*I])
15 v = vector([2+I, 1+7*I])
16 print(proj_Wv2(A,v))
17 print('-----')

```