



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad de Ciencias

ENTREGA DE EJERCICIOS 2: BASES ESTÁNDAR

Doble Grado Ingeniería Informática y Matemáticas

Autores:
Javier Gómez López
Juan Valentín Guerrero Cano

23 de noviembre de 2023



Este trabajo se distribuye bajo una licencia CC BY-NC-SA 4.0.

Eres libre de distribuir y adaptar el material siempre que reconozcas a los autores originales del documento, no lo utilices para fines comerciales y lo distribuyas bajo la misma licencia.

creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Sea $R = \mathbb{C}[x, y]$ con el orden monomial $>_{dp}$. Tomamos el polinomio $f(x, y) = y^5 - x^7 + ax^3y^3 + bx^4y^4$ con $a, b \in \mathbb{C}$. Se denomina ideal de Tjurina $(J)_f$ de f al ideal

$$\mathcal{J}_f := \langle f, \partial f / \partial x, \partial f / \partial y \rangle$$

- (a) Usando el algoritmo 1, calcula las posibles bases estándar de \mathcal{J}_f en función del valor de los parámetros a y b .

En nuestro caso, hemos desarrollado un algoritmo en **Python**, y posteriormente hemos usado **Singular** para simplificar los resultados obtenidos y comprobarlos.

Nuestro programa de **Python** es el siguiente:

```

1 from sympy import symbols, Poly, lcm, degree, LM, diff, simplify
2 from itertools import combinations
3
4 #Definir las variables
5 x, y, a, b = symbols('x y a b')
6
7 def spoly(f,g,ordering, selected_domain):
8     '''Funcion que devuelve el S-polinomio dados dos polinomios y un orden monomial
9     Args:
10         - f: Primer polinomio
11         - g: Segundo polinomio
12         - ordering: Orden monomial deseado'''
13     poly_f = Poly(f, domain=selected_domain) if f != 0 else 0
14     poly_g = Poly(g, domain=selected_domain) if g != 0 else 0
15
16     lm_f = poly_f.LM(order=ordering).as_expr()
17     lm_g = poly_g.LM(order=ordering).as_expr()
18
19     lcm_result = lcm(lm_f, lm_g)
20
21     spoly = (((lcm_result / (poly_f.LT(order=ordering)[0].as_expr()) * \
22         poly_g.LC(order=ordering)) * poly_f.as_expr()) \
23         - ((lcm_result / (poly_g.LT(order=ordering)[0].as_expr()) * \
24             poly_f.LC(order=ordering)) * poly_g.as_expr()))
25
26     return simplify(spoly)
27
28 def NF_Butcher(f, G, ordering, selected_domain):
29     '''Funcion que devuelve una forma normal usando NFBuchberger'''
30     h = Poly(f, domain=selected_domain) if f != 0 else 0
31     T = G.copy()
32
33
34     while(h != 0):
35         Gh = [g for g in T if lcm(LM(g, order=ordering), \
36             LM(h, order=ordering)) == LM(h, order=ordering)]
37
38         if not Gh:
39             break
40
41         g = Gh[0]
42         Gh.remove(g)
43         h = spoly(h,g, ordering, selected_domain)
44
45     return h
46
47 def get_standart_base(domain, ordering, G, NF_func, spoly_func):
48     '''Función que devuelve una base estándar
49     Args:
50         - selected_domain: Dominio de los coeficientes de nuestro polinomio
51         - ordering: orden monomial deseado
52         - G: nuestro conjunto finito G contenido en domain
53         - NF_func: funcion que nos devuelve una forma normal débil
54         - spoly_func: funcion que nos devuelve el s-polinomio dados dos polinomios'''
55
56     S = G.copy()
57     P = [(f,g) for f,g in combinations(S,2)] #Nuestra lista de pares
58
59     while (len(P) != 0):
60         f,g = P[0]
61         P.remove((f,g))
62         s_polinomio = spoly_func(f,g, ordering, domain)
63
64         h = NF_func(s_polinomio, S, ordering, domain)

```

```

65         if (type(h) != int):
66             h = h.as_expr()
67
68         if h != 0:
69             for f in S:
70                 P.append((h, f))
71             S.append(h)
72     return S
73
74
75
76
77
78 #-----
79 def Tjurina_generator(f, selected_domain):
80     '''Funcion que devuelve el ideal de Tjurina
81     Args:
82         - f: Polinomio sobre el que queremos obtener el generador
83         - selected_domain: Domain de Sympy del polinomio'''
84
85     poly_f = Poly(f, domain=selected_domain) if f != 0 else 0
86
87     result = [] #Lista que devolveremos
88
89     result.append(f)
90
91     diff_x = diff(poly_f, x).as_expr()
92     diff_y = diff(poly_f, y).as_expr()
93
94     result.append(diff_x)
95     result.append(diff_y)
96
97     return result
98 #-----
99 # PROGRAMA PRINCIPAL
100
101
102 selected_domain = 'CC' #Nuestro dominio son los complejos, C[x,y]
103 f = y**5 - x**7 + a*x**3*y**3 + b*x**4*y**4
104 ordering = 'grevlex'
105
106 tjurina = Tjurina_generator(f, selected_domain)
107
108 # Pasamos a obtener nuestra base estándar
109 base = get_standart_base(selected_domain, ordering, tjurina, NF_Butcher, spoly)
110
111 print(base)

```

Vamos a explicar cada función del código:

- **spoly**: Función que calcula el S-polinomio tal y cómo se explica en la referencia del libro.
- **NF_Butcher**: función que calcula la forma normal de Butcher según la referencia del libro. Será el algoritmo de forma normal que usaremos para obtener nuestra base estándar.
- **get_standart_base**: el algoritmo que se encuentra al principio de la hoja implementado en Python.
- **Tjurina_generator**: función que calcula el ideal de Tjurina dado un polinomio.

Para el estudio de las posibles bases estándar, vamos a distinguir casos:

- $a = b = 0$.

En este caso, el resultado que nos arroja Python es el siguiente:

$$\{-x^7 + y^5, -7x^6, 5y^4\}$$

Lo que vamos a hacer ahora es usar **Singular** para simplificar nuestra base. Para ello, realizamos los siguientes comandos:

```

1      ring R = (0,a,b),(x,y),dp; //Definimos nuestra localizacion
2      ideal S = -x^7 + y^5, -7*x^6, 5*y^4;
3      S = simplify(S,32); S = simplify(S,2); S;
4

```

Y nos da la siguiente salida:

$$\{-7x^6, 5y^4\}$$

El comando **simplify** simplifica nuestro ideal. El argumento 32 borra los generadores que sus términos líderes son los por los términos líderes de otros generadores. El argumento 2 borra los generadores que sean 0. Para comprobar que el resultado es correcto, usaremos la función **std** de **Singular**, que calcula bases estándar:

```

1      poly f = y^5 - x^7;
2      ideal S = f, jacob(f);
3      std(S);
4

```

Y nos da el siguiente resultado:

$$\{x^6, y^4\}$$

que es el mismo resultado que nuestra base simplificando (salvo constantes). En los casos que siguen, el método que usamos es el mismo.

- $a = 0, b \neq 0$

En este caso, el resultado que nos arroja **Python** es el siguiente:

$$\{bx^4y^4 - x^7 + y^5, 4bx^3y^4 - 7x^6, 4bx^4y^3 + 5y^4, 3x^7 + 4y^5, 13y^5, -195x^3y^4, 91x^6y, -1365x^6, -455x^2y^4\}$$

Una vez simplificado en **Singular**, obtenemos que

$$\{13y^5, -455x^2y^4, -1365x^6, 4bx^4y^3 + 5y^4\}$$

La comprobación de **Singular** nos dice la base estándar correcta es:

$$\{y^5, x^2y^4, x^6, 4bx^4y^3 + 5y^4\}$$

luego, nuestra solución es correcta (salvo constante).

- $a \neq 0, b = 0$

En este caso, el resultado que nos arroja **Python** es el siguiente:

$$\{ax^3y^3 - x^7 + y^5, 3ax^2y^3 - 7x^6, 3ax^3y^2 + 5y^4, -1y^5, y^4(-6ay^3 + 15x^4), -35x^3y^4\}$$

Una vez simplificado en **Singular**, obtenemos que

$$\{-7x^6 + 3ax^2y^3, 3ax^3y^2 + 5y^4, -y^5\}$$

La comprobación de **Singular** nos dice la base estándar correcta es:

$$\{7x^6 - 3ax^2y^3, 3ax^3y^2 + 5y^4, y^5\}$$

luego, nuestra solución es correcta (salvo constante).

- $a \neq 0, b \neq 0$

En este caso, el resultado que nos arroja **Python** es el siguiente:

$$\begin{aligned} & \{ax^3y^3 + bx^4y^4 - x^7 + y^5, 3ax^2y^3 + 4bx^3y^4 - 7x^6, 3ax^3y^2 + 4bx^4y^3 + 5y^4, \\ & ax^3y^3 + 3x^7 + 4y^5, y^3(7ax^3 + 13y^2), y^5(-63a^2x^2y + 336by^4 - 237x^3), y^2(-12a^2x^2y^3 - 8ax^6 + 64by^6 - 60x^3y^2), \\ & y^5(21a + 273bxy), -21a^2x^2y^3 + 49ax^6 + 52by^6, -21a^2x^3y^2 - 35ay^4 + 52bxy^5, y^5(-105ay^3 + 273x^4), \\ & y^6(-230459985a^2y - 1112792499x), y^4(-1857492a^3x^2y + 7930944aby^4 - 7223580ax^3 + 2070432bx^4y), \\ & x^2y^2(-52920ay^3 + 137592x^4), y^4(132300ay^3 - 343980x^4), 147a^2x^2y^5 - 3549by^8, \\ & -1323a^3xy^5 - 91728b^2y^9 + 64701bx^3y^5, xy^5(105019740a^3y + 849493008ax + 4451169996bx^2y), \\ & xy^5(-420078960a^3 + 26368956432bx^2), y^5(26460by^4 + 5292x^3), y^4(2160900by^4 + 432180x^3), \\ & 4096y^6, 2,61310029691576e + 16axy^5, 536870912ay^5, 461569425408x^2y^5, \\ & xy^2(4445280a^2y^3 - 112687848ax^4 - 187813080xy^2), -4226826240y^5, ay^4(8589934592a^2x^2 - 68719476736by^3), \\ & x^2y(9,46987077866619e + 16ay^3 - 2,20963651502211e + 17x^4), \\ & -1770209280x^3y^4, 5310627840ax^2y^3 - 12391464960x^6\} \end{aligned}$$

Una vez simplificado en **Singular**, obtenemos que

$$\{7ax^3y^3 + 13y^5, 49ax^6 + 52by^6 - 21a^2x^2y^3, 536870912ay^5, \\ -112687848ax^5y^2 - 187813080x^2y^4 + 4445280a^2xy^5\}$$

La comprobación de **Singular** nos dice la base estándar correcta es:

$$\{y^5, 49ax^6 + 52by^6 - 21a^2x^2y^3, \\ 180075a^7x^3y^2 + 19307236by^5 + 300125a^6y^4\}$$

En este caso, observamos que no obtenemos la misma solución. Esto se debe a que nuestro programa en **Python** genera una base muy grande (17 elementos) y con unos coeficientes no del todo precisos (los 10^x han perdido decimales). Es por ello que la base que nos arroja tiene 4 generadores, pero puesto que la correcta tiene 3, podemos deducir que la de nuestro programa también lo es pero con falta de precisión.