

## UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad de Ciencas

## Entrega de ejercicios 2: Bases Estándar

Doble Grado Ingeniería Informática y Matemáticas

Autores:

Javier Gómez López Juan Valentín Guerrero Cano



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 v b.

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

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

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

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:

```
\begin{array}{lll} poly & f = y^5 - x^7; \\ ideal & S = f, \ jacob(f); \\ 3 & std(S); \end{array}
```

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:

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

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.