

# Simple signature-based Groebner basis algorithmDO \_CHECK \_SPELLING

Galkin Vasily  
Moscow State University  
email: galkin-vv@yandex.ru

May 23, 2012

## Abstract

This paper presents an algorithm for computing Groebner bases based upon labeled polynomials and ideas from the algorithm F5. The main highlights of this algorithm compared with analogues are simplicity both of the algorithm and of the its correctness proof achieved without loss of the efficiency. This leads to simple implementation which performance is in par with more complex analogues<sup>1</sup>

Consider polynomial ring  $P = k[x_1, \dots, x_n]$  over field  $k$ . Also assume that monoid of its monomials  $\mathbb{T}$  has a monomial order  $\prec$ . A problem asking for a Gröbner basis can be stated for any ideal  $(f_1, \dots, f_l)$  in this ring. One of the approaches to the problem is using iterative method which computes every step a basis for ideal  $(f_1, \dots, f_i), i = 2 \dots l$  based on the already computed for  $(f_1, \dots, f_{i-1})$  basis  $R_{i-1}$  and polynomial  $f_i$ . The algorithm described in this paper is designed to perform one step of such computation. So, the algorithm's input data consist of a some polynomial  $f$  and a polynomial set referred as  $\{g_1, \dots, g_m\}$  which is Gröbner basis of ideal  $I_0 = (g_1, \dots, g_m)$ . After finishing the algorithm should give the resulting polynomial set  $R$  being a Gröbner basis of ideal  $I = (g_1, \dots, g_m, f)$ . The special cases  $f = 0 \Rightarrow I = I_0$  and  $\exists i g_i \in k \Rightarrow I = P$  are not interesting from the computational point of view, so the further chapters assume that  $f \neq 0, \forall i g_i \notin k$ . The homogeneity of input polynomials is not required unlike the F5 algorithm described in [4].

## Definitions

Consider the set  $\mathbb{T}_0 = \mathbb{T} \cup \{0\}$  – the monomial monoid extended by zero. The order  $\prec$  can be extended to  $\mathbb{T}_0$  as  $\prec_0$  with defintion  $\forall t \in \mathbb{T} t \succ_0 0$  which keeps the well-orderness property. The notion of division also can be extended to  $\mathbb{T}_0$ :  $t_1 | t_2 \stackrel{\text{def}}{=} \exists t_3 t_1 t_3 = t_2$ . For polynomial  $p \in P, p \neq 0$  the highest by  $\prec$  monom

---

<sup>1</sup> *Keywords:* Groebner basis, F5 algorithm, labeled polynomials

and coefficient are written as  $\text{HM}(p) \in \mathbb{T}$  and  $\text{HC}(p) \in k$ . For zero we define  $-\text{HM}(0) \stackrel{\text{def}}{=} 0 \in \mathbb{T}_0$ ,  $\text{HC}(0) \stackrel{\text{def}}{=} 0 \in k$ . The least common multiple of  $t_1, t_2 \in \mathbb{T}$  is written as  $\text{LCM}(t_1, t_2) \in \mathbb{T}$ . In the following all definitions are given for fixed  $I_0$  and  $f$ :

**Definition 1.** The *labeled polynomial* is a pair  $h = (\sigma, p) \in \mathbb{T}_0 \times P$ , that satisfies the correctness property:  $\exists u \in P \text{ HM}(u) = \sigma, uf \equiv p \pmod{I_0}$ . Some terminology is extended to labeled polynomials. The highest monomial is  $\text{HM}(h) \stackrel{\text{def}}{=} \text{HM}(p)$  and coefficient is  $\text{HC}(h) \stackrel{\text{def}}{=} \text{HC}(p)$ . Additionally the *signature* is defined  $\mathcal{S}(h) \stackrel{\text{def}}{=} \sigma$  and a notation is introduced for the polynomial – second element of pair:  $\text{poly}(h) \stackrel{\text{def}}{=} p$ . The set of all labeled polynomials is written as  $H \subset \mathbb{T}_0 \times P$ . The trivial examples of labeled polynomials are  $(1, f)$  and  $(0, g)$  for  $g \in I_0$ . Another labeled polynomial example is  $(\text{HM}(g), 0)$  for  $g \in I_0$ . It satisfies correctness property because we can take  $u$  equal to  $g$ .

**Lemma 2.** The product of  $h \in H, t \in \mathbb{T}$  defined as  $th \stackrel{\text{def}}{=} (t\sigma, tp) \in H$ , is correct.

The correctness property is checked by directly finding  $u$  for  $th$ .

**Definition 3.** If the polynomials and monomial  $h'_1, h_2 \in H, t \in \mathbb{T}$  satisfy  $\mathcal{S}(h'_1) \succ_0 \mathcal{S}(th_2)$ ,  $\text{HM}(h'_1) = \text{HM}(th_2) \neq 0$ , then exists a *signature-safe reduction*  $h'_1$  by  $h_2$ , resulting in labeled polynomial  $h_1 \in H$ , equal to:

$$h_1 = (\mathcal{S}(h'_1), \text{poly}(h'_1) + Kt \text{poly}(h_2)),$$

where the  $K \in k$  is selected in a way to perform cancellation of high coefficients, so we have  $\text{HM}(h_1) \prec_0 \text{HM}(h'_1)$ . Such reduction is equivalent to plain reduction with high term cancellation extended with requirement for reductor's signature being smaller than the signature of labeled polynomial being reduced. Like in previous case the correctness check is performed directly.

Let's introduce a partial order  $<_H$  on  $H$ :

$$h_1 = (\sigma_1, p_1) <_H h_2 = (\sigma_2, p_2) \stackrel{\text{def}}{=} \text{HM}(p_1)\sigma_2 \prec_0 \text{HM}(p_2)\sigma_1.$$

The elements with zero signature or high monomial are extremums:

$$\forall \sigma_1, \sigma_2, p_1, p_2 \quad (0, p_1) \not<_H (\sigma_2, p_2), (\sigma_1, 0) \not>_H (\sigma_2, p_2).$$

**Lemma 4.** Let  $h_1, h_2 \in H, t \in \mathbb{T}$ . Then  $h_1 >_H h_2 \Leftrightarrow h_1 >_H th_2$ .

Deduced from the fact that multiplying one of the compared labeled polynomials by  $t$  leads to multiplying by  $t$  both sides in the definition of  $>_H$ .

**Lemma 5.** Let  $h_1, h_2 \in H, \text{HM}(h_1) | \text{HM}(h_2), \text{HM}(h_2) \neq 0$ . Then signature-safe reduction  $h_2$  by  $h_1$  is possible iff  $h_1 >_H h_2$ .

Deduced from the fact that claims of both sides are equivalent  $\mathcal{S}(h_2) \succ_0 \mathcal{S}(h_1) \frac{\text{HM}(h_2)}{\text{HM}(h_1)}$ .

**Lemma 6.** *Let  $h_1 \in H$  be a result of signature-safe reduction of  $h'_1$  by some other polynomial. Then  $h_1 <_H h'_1$ .*

Deduced from equality  $\mathcal{S}(h_1) = \mathcal{S}(h'_1)$  and decreasing HM during reduction:  $\text{HM}(h_1) \prec_0 \text{HM}(h'_1)$ .

**Lemma 7.** *Let  $h_1 <_H h_2$  be labeled polynomials. Then  $\forall h_3 \in H \setminus \{(0,0)\}$  at least one of the following two inequalities is hold:  $h_1 <_H h_3$  or  $h_3 <_H h_2$ .*

The lemma clause gives inequality

$$\text{HM}(h_1) \mathcal{S}(h_2) \prec_0 \text{HM}(h_2) \mathcal{S}(h_1) \quad (1)$$

which shows  $\text{HM}(h_2) \neq 0, \mathcal{S}(h_1) \neq 0$ . Therefore for the special case  $\text{HM}(h_3) = 0$  we get  $h_3 <_H h_2$  and for the case  $\mathcal{S}(h_3) = 0$  we get  $h_1 <_H h_3$ . For remaining generic non-zero case the inequality (1) can be multiplied by non-zero monomial  $\text{HM}(h_3) \mathcal{S}(h_3)$ :

$$\text{HM}(h_3) \mathcal{S}(h_3) \text{HM}(h_1) \mathcal{S}(h_2) \prec_0 \text{HM}(h_3) \mathcal{S}(h_3) \text{HM}(h_2) \mathcal{S}(h_1). \quad (2)$$

So, the element  $\text{HM}(h_3)^2 \mathcal{S}(h_2) \mathcal{S}(h_1) \in \mathbb{T}_0$  need to be  $\succ_0$  than left side or  $\prec_0$  than right side of inequality (2), and gives after cancellation one of the inequalities from lemma statement.

## Algorithm

Input: polynomial set  $\{g_1, \dots, g_m\}$  being a Gröbner basis; polynomial  $f$ .

Variables:  $R$  and  $B$  – subsets of  $H$ ;  $(\sigma, p') \in H$  – current step's labeled polynomial before reduction;  $(\sigma, p)$  – the same after reduction;  $r, b$  – elements of  $R$  and  $B$

Result: Gröbner basis of ideal  $I = (g_1, \dots, g_m, f)$

**SimpleSignatureGroebner**( $\{g_1, \dots, g_m\}, f$ )

1.  $R \leftarrow \{(\text{HM}(g_1), 0), (\text{HM}(g_2), 0), \dots, (\text{HM}(g_m), 0), (0, g_1), (0, g_2), \dots, (0, g_m)\}$
2.  $B \leftarrow \{\}$
3.  $(\sigma, p') \leftarrow (1, f)$
4. **do forever:**
  - (a)  $p \leftarrow \text{ReduceCheckingSignatures}(\sigma, p', R)$
  - (b)  $R \leftarrow R \cup \{(\sigma, p)\}$
  - (c) **if**  $p \neq 0$ :
    - i. **for**  $\{r \in R \mid r <_H (\sigma, p), \text{HM}(r) \neq 0\}$ :

- A.  $B \leftarrow B \cup \left\{ \frac{\text{LCM}(\text{HM}(r), \text{HM}(p))}{\text{HM}(r)} r \right\}$
- ii. **for**  $\{r \in R \mid r >_H (\sigma, p)\}$ :
  - A.  $B \leftarrow B \cup \left\{ \frac{\text{LCM}(\text{HM}(r), \text{HM}(p))}{\text{HM}(p)} (\sigma, p) \right\}$
- (d)  $B \leftarrow B \setminus \{b \in B \mid \exists r \in R r <_H b \wedge \mathcal{S}(r) \mid \mathcal{S}(b)\}$
- (e) **if**  $B \neq \emptyset$ :  $(\sigma, p') \leftarrow$  element of  $B$  c  $\prec$ -minimal signature
- (f) **else: break**
- 5. **return**  $\{\text{poly}(r) \mid r \in R\}$

#### **ReduceCheckingSignatures**( $\sigma, p, R$ )

- 1. **do while**  $\exists r \in R r >_H (\sigma, p) \wedge \text{HM}(r) \mid \text{HM}(p)$ :
  - (a)  $p \leftarrow$  signature-safe reduce  $p$  by  $>_H$ -maximal element  $r$  from the set in cycle clause
- 2. **return**  $p$

**Lemma 8.** *All pairs from  $\mathbb{T}_0 \times P$  appeared in the algorithm are labeled polynomials from  $H \setminus \{(0, 0)\}$ .*

The elements created before entering main cycle are labeled polynomials mentioned above as examples. All other labeled polynomials in the algorithm are created either with multiplication by  $t \in \mathbb{T}$  or with signature-safe reduction, so they satisfy the correctness property and belongs to  $H$ .

The clauses of cycles extending  $B$  enforces the absence in  $B$  elements with zero signature or zero highest monomial. So,  $\sigma$  never can be 0 and the only  $R$  elements with zero signatures are  $(0, g_1), \dots, (0, g_m)$ . Any labeled polynomial added to  $R$  can have zero highest monomial but  $R$  does not contain zero polynomial with zero signature.

## **Algorithm termination**

**Lemma 9.** *At the any moment during the algorithm execution any labeled polynomial from  $B$  can be signature-safe reduced by some element of  $R$ .*

Labeled polynomials are added to  $B$  in a way ensuring existence at least one possible signature-safe reductor. The pair  $(\sigma, p) \in R$  is such reductor for polynomials added in first **for** cycle, and  $r \in R$  – for the polynomials added in the second cycle.

**Lemma 10.** *Before reduction of polynomial  $p'$  – at the step 4a of any algorithm iteration – the signatures of elements  $\{r \in R \mid r <_H (\sigma, p')\}$  does not divide  $\sigma$ .*

This holds at the first algorithm iteration because  $\sigma = 1$  and  $R$  does not contain elements with signatures dividing 1. This holds during next iterations because the existence such elements in  $R$  would lead to removal  $(\sigma, p')$  from  $B$  during previous iterations at the step 4d.

**Lemma 11.** *After reduction of  $p'$  to  $p$  – at the step 4b of any algorithm iteration – the highest monomials of elements  $\{r \in R \mid r >_{\mathbb{H}} (\sigma, p)\}$  does not divide  $\text{HM}(p)$ .*

The cycle in the `ReduceCheckingSignatures` $(\sigma, p, R)$  stops only when it achieves  $p$ , for which there is no such elements in  $R$ .

**Lemma 12.** *After reduction of  $p'$  to  $p$  – at the step 4b of any algorithm iteration – no one from  $R$  elements has simultaneously a highest monomial dividing  $\text{HM}(p)$  and a signature dividing  $\sigma$ .*

The lemma 9 ensures that  $p'$  is reduced at least once, so  $(\sigma, p') >_{\mathbb{H}} (\sigma, p)$ . Now, by lemma 7 for  $\forall r \in R$  we have  $r >_{\mathbb{H}} (\sigma, p)$  or  $r <_{\mathbb{H}} (\sigma, p')$ . These inequalities allow to apply either lemma 10 or lemma 11.

**Theorem 13.** *The algorithm `SimpleSignatureGroebner` $(\{g_1, \dots, g_m\}, f)$  terminates*

To prove the termination we need to show that all **do** cycles stops after finite number of executions. In the cycle inside `ReduceCheckingSignatures` $(\sigma, p, R)$  with non-zero  $p$  during every iteration we have  $\text{HM}(p)$  decrease according to  $<_0$ , which is possible only finite number of times. When  $p$  becomes zero it stops immediately because of  $<_{\mathbb{H}}$ -minimality of  $(\sigma, 0)$ .

The set  $R \subset \mathbb{T}_0 \times P$  is extended in every step of the main algorithm cycle. It can be splitted to  $R_{*0} \cup R_{0*} \cup R_{**}$ , where  $R_{*0} \subset \mathbb{T} \times \{0\}$ ,  $R_{0*} \subset \{0\} \times P \setminus \{0\}$ ,  $R_{**} \subset \mathbb{T} \times P \setminus \{0\}$ .  $R_{0*}$  does never extend because  $\sigma \neq 0$ . For sets  $R_{*0}$  and  $R_{**}$  we apply a method based on idea of monoid ideals introduced in [8] as “monideal”. Consider the following two sets which are monoideals:  $L_{*0} = (\{\sigma \mid (\sigma, 0) \in R_{*0}\}) \subset \mathbb{T}$  and  $L_{**} = (\{(\sigma, t) \mid \exists (\sigma, p) \in R_{**} t = \text{HM}(p)\}) \subset \mathbb{T} \times \mathbb{T}$ . Lemma 12 shows that elements being added to  $R$  expand either  $L_{*0}$  or  $L_{**}$  in every cycle iteration. The monoids  $\mathbb{T}$  and  $\mathbb{T} \times \mathbb{T}$  are isomorphic to  $\mathbb{N}^n$  and  $\mathbb{N}^{2n}$ , so the Dickson’s lemma can be applied to thier monoideals. It states exactly the needed fact – only finite number of expansions is possible for such monoideals.

## Correctness of output

**Definition 14.**  *$S$ -представлением  $h \in H$  над множеством  $\{r_i\} \subset H$  будем называть выражение  $\text{poly}(h) = \sum_j K_j t_j \text{poly}(r_{i_j})$ ,  $K_j \in k$ ,  $t_j \in \mathbb{T}$ ,  $i_j \in \mathbb{N}$ , такое что  $\forall j \text{ HM}(h) \succcurlyeq_0 \text{HM}(t_j r_{i_j})$ ,  $\mathcal{S}(h) \succcurlyeq_0 \mathcal{S}(t_j r_{i_j})$ .*

**Lemma 15.** *Пусть  $\text{poly}(h) = \sum_j K_j t_j \text{poly}(r_{i_j})$  –  $S$ -представление для  $h$ . Тогда для хотя бы одного  $j$  достигается  $\text{HM}(h) = \text{HM}(t_j r_{i_j})$ .*

В качестве такого  $j$  можно взять то, на котором достигается  $\succ$ -максимум  $\text{HM}(t_j r_{i_j})$ .

Следующее определение расширяет понятие  $S$ -базиса из работы [1]:

**Definition 16.** Назовём  $R \subset H$   $S$ -базисом (соответственно  $S_\sigma$ -базисом), если все элементы  $H$  (соответственно  $\{h \in H \mid \mathcal{S}(h) \prec_0 \sigma\}$ ) имеют  $S$ -представление над  $R$ .

**Lemma 17.** Пусть  $\sigma \succ_0 0$ ,  $R = \{r_i\}$  —  $S_\sigma$ -базис и выбраны  $h_1, h_2 \in H$ ,  $\mathcal{S}(h_i) = \sigma$ , которые не редуцируются по  $R$  с сохранением сигнатуры. Тогда  $\text{HM}(h_1) = \text{HM}(h_2)$  и у  $h_1$  есть  $S$ -представление над  $R \cup \{h_2\}$ .

Из определения  $H$  имеем  $\exists u_i \in P \text{ HM}(u_i) = \sigma, u_i f \equiv \text{poly}(h_i) \pmod{I_0}, i = 1, 2$ . Значит некоторой линейной комбинации  $\text{poly}(h_i)$  сопоставляется  $\prec_0 \sigma$  сигнатура:

$$\exists K \in k, v \in P \text{ HM}(v) = \sigma' \prec_0 \sigma, v f \equiv \text{poly}(h_1) - K \text{poly}(h_2) \pmod{I_0},$$

то есть  $(\sigma', p') = (\sigma', \text{poly}(h_1) - K \text{poly}(h_2)) \in H$ . Из определения  $S_\sigma$ -базиса и  $\sigma' \prec_0 \sigma$  вытекает  $\exists r_j \in R, t \in \mathbb{T} \mathcal{S}(tr_j) \preceq_0 \sigma', \text{HM}(tr_j) = \text{HM}(p')$ . Отсюда  $\text{HM}(h_i) \neq \text{HM}(p'), i = 1, 2$ , иначе  $r_j$  редуцировало бы  $h_i$  с сохранением сигнатуры. Значит,  $\text{HM}(h_i)$  сокращаются при вычитании с  $k$ -коэффициентом, что даёт  $\text{HM}(h_1) = \text{HM}(h_2)$ .  $S$ -представление  $h_1$  получается добавлением  $K \text{poly}(h_2)$  к  $S$ -представлению  $(\sigma', p')$ .

**Theorem 18.** На каждой итерации алгоритма после шага 4d выполнен инвариант: для  $\forall \sigma \in \mathbb{T}, \sigma \prec$  сигнатур элементов  $B$ , найдутся  $r_\sigma \in R, t_\sigma \in \mathbb{T} : \mathcal{S}(t_\sigma r_\sigma) = \sigma$  и  $t_\sigma r_\sigma$  не редуцируется по  $R$  с сохранением сигнатуры.

Множество  $R_\sigma = \{r \in R \mid \mathcal{S}(r) \mid \sigma\}$  непусто, так как содержит добавленный на первой итерации элемент  $r_0$  с  $\mathcal{S}(r_0) = 1$ . Обозначим за  $r_\sigma$  его  $<_H$ -минимальный элемент; положим  $t_\sigma = \frac{\sigma}{\mathcal{S}(r_\sigma)}$ . Предположим, что  $t_\sigma r_\sigma$  может быть редуцирован с сохранением сигнатуры относительно некоторого  $r_1 \in R$ . Отсюда следует, что  $r_1 >_H r_\sigma$ , а также что они не нулевые. Значит на той же итерации, когда в  $R$  был добавлен последний из  $\{r_\sigma, r_1\}$ , в множество  $B$  был добавлен многочлен  $t' r_\sigma$ , где  $t' = \frac{\text{LCM}(\text{HM}(r_1), \text{HM}(r_\sigma))}{\text{HM}(r_\sigma)}$ , причём  $t' \mid t_\sigma$ . Отсюда  $\mathcal{S}(t' r_\sigma) \mid \mathcal{S}(t_\sigma r_\sigma) = \sigma \Rightarrow \mathcal{S}(t' r_\sigma) \preceq \sigma \prec$  сигнатур элементов  $B$ . В силу этого неравенства на сигнатуры получается, что  $t' r_\sigma$  уже не может быть элементом  $B$ , а значит был выкинут на шаге 4d одной из итераций, то есть  $\exists r_2 \in R r_2 <_H t' r_\sigma, \mathcal{S}(r_2) \mid \mathcal{S}(t' r_\sigma)$ . Это невозможно, поскольку влечёт  $r_2 <_H r_\sigma, r_2 \in R_\sigma$ , что противоречит  $<_H$ -минимальности  $r_\sigma$ .

**Theorem 19.** На каждой итерации алгоритма после шага 4d выполнен инвариант:  $\forall h \in H, \mathcal{S}(h) \prec$  сигнатур элементов  $B$ , имеет  $S$ -представление над  $R$ .

Предположим нарушение инварианта на какой-то итерации и рассмотрим  $<_0$ -минимальную  $\sigma$ , для которой непусто  $V_\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{h \in H \mid h \text{ нарушает инвариант}, \mathcal{S}(h) = \sigma\}$ . Тогда  $R - S_\sigma$ -базис.  $\forall g \in I_0 (0, g)$  имеют  $S$ -представления над  $\{(0, g_1), \dots, (0, g_m)\} \subset R$ , поэтому  $\sigma \succ_0 0$ . Выберем  $v_\sigma$  — один из элементов  $V_\sigma$  с  $<_0$ -наименьшим  $\text{HM}$ . Он не может быть редуцирован с сохранением сигнатуры по  $R$ , поскольку результат редукции  $v_1$  был бы элементом  $V_\sigma$  с  $\text{HM}(v_1) \prec_0 \text{HM}(v_\sigma)$ . Возьмём

$w_\sigma \stackrel{\text{def}}{=} t_\sigma r_\sigma$  из инварианта теоремы 18 и применим лемму 17 к  $v_\sigma, w_\sigma$  и  $R$ . Получим что  $v_\sigma$  имеет S-представление над  $R \cup \{w_\sigma\}$ . Вхождения  $w_\sigma$  в нём можно заменить на  $t_\sigma r_\sigma$ , получив представление  $v_\sigma$  над  $R$ , что приводит к противоречию.

**Lemma 20.** *Если  $R$  – S-базис, то  $\{\text{poly}(r) \mid r \in R\}$  является базисом Грёбнера идеала  $I$ .*

Для  $\forall p \in I$  можно взять некоторый  $h = (\sigma, p) \in H$  и применить лемму 15.

**Theorem 21.**  *$\text{SimpleSignatureGroebner}(\{g_1, \dots, g_m\}, f)$  возвращает базис Грёбнера*

К моменту остановки  $B = \emptyset$ , значит по теореме 19  $R$  – S-базис.

## Сравнение с аналогами

Представленный алгоритм принадлежит к семейству алгоритмов вычисления базисов Грёбнера, использующих сигнатуры, которые вычисляют S-базис и в той или иной степени являются модификациями алгоритма F5 из [4]. Одно из основных направлений его модификации – упрощение теоретических обоснований и расширение области применимости – представлено в [6, 11, 10]. Другое – повышение эффективности путём ввода дополнительных критериев отбрасывания некоторых вычислений – описывается в [2, 5, 3] и позволяет проводить вычисления так, чтобы до конца редуцировались лишь многочлены, являющиеся новыми элементами S-базиса или дающие новую сигнатуру нулевого многочлена, расширяющую идеал моноида, содержащий такие сигнатуры, называемые также *сигнатурами сизигий*. Обобщение с одновременным применением всех критериев в алгоритмах TRB-MJ и SB [7, 9] позволяет добиться большей эффективности благодаря тому, что все отбрасывания применяются до проведения таких вычислительно трудоёмких операций, как редукция многочлена или подсчёт старшего монома S-пары, – в результате не оказывается, что результаты каких-то вычислений были отброшены.

Во всех упомянутых алгоритмах, включая немодифицированный F5, формулируется два типа критериев отброса: критерии, связанные с сизигиями, и критерии перезаписи, корректность каждого из которых доказывается независимо. Также, даже в алгоритмах, не вычисляющих S-полиномы явно, теоретическое обоснование корректности алгоритма на них опирается.

Данная работа описывает алгоритм вычисляющий минимальный S-базис и осуществляющий отброс вычислений не менее эффективно, чем в TRB-MJ, но использующий лишь единственный критерий отброса на шаге 4d, основанный на  $<_H$ -упорядочивании множества  $R$ . Вопрос наиболее эффективного способа выбора редуктора в  $\text{ReduceCheckingSignatures}(\sigma, p, R)$  является открытым. Представленный в этой работе способ выбора основан на всё том же упорядочении  $R$  и совпадает для случая однородных многочленов со способом выбора, применявшемся в алгоритме F5. Теоретическое обоснование сформулировано

без  $S$ -полиномов и позволяет применять к нему простую алгебраическую интерпретацию из [11].

Упрощение формулировки алгоритма повлекло значительное уменьшение времени на его реализацию и отладку на компьютере по сравнению с аналогами, как за счёт меньшего количества множеств, так и за счёт общего для критериев отбрасывания и процедуры редукции порядка. Простота реализации и нетребовательность к структурам данных позволяет за небольшое время внедрять эффективную версию алгоритма в любую систему компьютерной алгебры. Реализация, упоминаемая ниже, была создана автором за 8 часов, что на порядок меньше, чем время, затраченное автором на экспериментальные реализации других алгоритмов в подобных условиях. Доказательство, основанное на инвариантах в терминах  $S$ -представлений, позволило сделать работу алгоритма более прозрачной с алгебраической точки зрения и потенциально расширяемым на объекты, обобщающие кольцо многочленов над полем.

Алгоритм был реализован на C++ с использованием функций ядра программного комплекса Singular 3-1-4 и открытых наработок Кристиана Эдера (одного из авторов [3]) по реализации F5-подобных алгоритмов на этом ядре. Исходный код реализации содержится в функции ssg файла, доступного по адресу <https://github.com/galkinvv/Singular-f5-like/blob/ssg/kernel/kstd2.cc>

Сравнение реализации SimpleSignatureGroebner с другими алгоритмами вычисления базисов Грёбнера, реализованных Кристианом Эдером подтвердили следующие соображения:

- алгоритм SimpleSignatureGroebner корректно вычисляет базис Грёбнера;
- результат содержит не большее число многочленов, чем результат других инкрементальных алгоритмов, возвращающих  $S$ -базис;
- время работы алгоритма оказывается не больше, чем у других инкрементальных алгоритмов, основанных на сигнатурах.



## References

- [1] A. Arri and J. Perry. The f5 criterion revised. *ArXiv e-prints*, December 2010.
- [2] C. Eder and J. Perry. F5c: a variant of faugère’s f5 algorithm with reduced gröbner bases. *ArXiv e-prints*, June 2009.
- [3] C. Eder and J. Perry. Signature-based algorithms to compute gröbner bases. *ArXiv e-prints*, January 2011.
- [4] Jean Charles Faugère. A new efficient algorithm for computing gröbner bases without reduction to zero (f5). In *Proceedings of the 2002 international symposium on Symbolic and algebraic computation*, ISSAC ’02, pages 75–83, New York, NY, USA, 2002. ACM.
- [5] Shuhong Gao, Yinhua Guan, and Frank Volny, IV. A new incremental algorithm for computing gröbner bases. In *Proceedings of the 2010 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation*, ISSAC ’10, pages 13–19, New York, NY, USA, 2010. ACM.
- [6] O. German. Proof of the faugère criterion for the f5 algorithm. *Mathematical Notes*, 88(4):502–510, 2010.
- [7] L. Huang. A new conception for computing gröbner basis and its applications. *ArXiv e-prints*, December 2010.
- [8] Martin Kreuzer and Lorenzo Robbiano. *Computational commutative algebra. 1*. Springer-Verlag, Berlin, 2000.
- [9] B. Roune and M. Stillman. Practical gröbner basis computation. 2012.
- [10] Y. Sun and D. Wang. The f5 algorithm in buchberger’s style. *ArXiv e-prints*, June 2010.
- [11] A. I. Zobnin. Generalization of the f5 algorithm for calculating gröbner bases for polynomial ideals. *Program. Comput. Softw.*, 36(2):75–82, March 2010.