

Домашнее задание на 03.06 (Алгебра)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 Пусть

$$g_1 = x^2y + 2z^2, \quad g_2 = y^2 - yz$$

$$L(g_1) = x^2y, \quad L(g_2) = y^2, \quad \text{lcm}(x^2y, y^2) = x^2y^2,$$

$$\begin{aligned} S(g_1, g_2) &= \frac{x^2y^2}{x^2y}g_1 - \frac{x^2y^2}{y^2}g_2 = yg_1 - x^2g_2 = y(x^2y + 2z^2) - x^2(y^2 - yz) = \\ &= x^2y^2 + 2yz^2 - x^2y^2 + x^2yz = x^2yz + 2yz^2 \end{aligned}$$

так как:

$$z \cdot g_1 = z(x^2y + 2z^2) = x^2yz + 2z^3$$

вычтем:

$$(x^2yz + 2yz^2) - (x^2yz + 2z^3) = 2yz^2 - 2z^3$$

Добавляем $g_3 = yz^2 - z^3$

Вычисляем $S(g_1, g_3)$:

$$L(g_1) = x^2y, \quad L(g_3) = yz^2, \quad \text{lcm}(x^2y, yz^2) = x^2yz^2,$$

$$\begin{aligned} S(g_1, g_3) &= \frac{x^2yz^2}{x^2y}g_1 - \frac{x^2yz^2}{yz^2}g_3 \\ &= z^2g_1 - x^2g_3 = z^2(x^2y + 2z^2) - x^2(yz^2 - z^3) = x^2yz^2 + 2z^4 - x^2yz^2 + x^2z^3 = x^2z^3 + 2z^4 \end{aligned}$$

старший моном x^2z^3 не делится ни на один старший моном базиса, поэтому добавляем $g_4 = x^2z^3 + 2z^4$

Теперь базис: $\{g_1, g_2, g_3, g_4\} = \{x^2y + 2z^2, y^2 - yz, yz^2 - z^3, x^2z^3 + 2z^4\}$.

Проверяем остальные S-многочлены:

- $S(g_2, g_3) = 0,$

- $S(g_2, g_4)$ редуцируется к 0,
- $S(g_3, g_4)$ редуцируется к 0,
- $S(g_1, g_4)$ редуцируется к 0.

Все S-многочлены редуцируются к нулю, поэтому базис Грёбнера идеала I :

$$G = \{x^2y + 2z^2, y^2 - yz, yz^2 - z^3, x^2z^3 + 2z^4\}.$$

Теперь редуцируем $f = x^3y^2z + bxyz^3$ на G :

$$x^3z \cdot g_2 = x^3z(y^2 - yz) = x^3y^2z - x^3yz^2,$$

$$f - x^3zg_2 = (x^3y^2z + bxyz^3) - (x^3y^2z - x^3yz^2) = bxyz^3 + x^3yz^2.$$

Остаток $r_1 = x^3yz^2 + bxyz^3$.

$$xz^2 \cdot g_1 = xz^2(x^2y + 2z^2) = x^3yz^2 + 2xz^4,$$

$$r_1 - xz^2g_1 = (x^3yz^2 + bxyz^3) - (x^3yz^2 + 2xz^4) = bxyz^3 - 2xz^4$$

Остаток $r_2 = bxyz^3 - 2xz^4$.

$$bxz \cdot g_3 = bxz(yz^2 - z^3) = bxyz^3 - bxz^4,$$

$$r_2 - bxzg_3 = (bxyz^3 - 2xz^4) - (bxyz^3 - bxz^4) = (b - 2)xz^4$$

Остаток $r_3 = (b - 2)xz^4$.

Старший моном $L(r_3) = xz^4$ не делится ни на один старший моном базиса G , так как:

- $L(g_1) = x^2y$ не делит (степень x выше)
- $L(g_2) = y^2$ не делит (отсутствует y)
- $L(g_3) = yz^2$ не делит (отсутствует y)

- $L(g_4) = x^2 z^3$ не делит (степень x выше)

Поэтому остаток

$$r_3 = (b - 2)xz^4$$

Остаток равен нулю тогда и только тогда, когда $b - 2 = 0$, то есть $b = 2$. При $b = 2$ многочлен f принадлежит идеалу I , так как редуцируется к нулю относительно базиса Грёбнера. При других значениях b остаток ненулевой, поэтому $f \notin I$.

Таким образом, единственное значение параметра b , при котором $f \in I$, это $b = 2$.

Ответ: $b = 2$

№2 Пусть

$$f_1 = y^3 + 3xy, \quad f_2 = xy^2 + 2x^2 + y, \quad f_3 = x^2y - y^2.$$

Старшие мономы при порядке $x \succ y$:

- $LM(f_1) = xy$ (так как xy содержит x , а y^3 не содержит x , и $x \succ y$).
- $LM(f_2) = x^2$ (моном x^2 старше xy^2 и y).
- $LM(f_3) = x^2y$ (моном x^2y старше y^2).

Вычисляем s-многочлены

- $S(f_1, f_2)$:

$$S(f_1, f_2) = \frac{\text{lcm}(xy, x^2)}{xy} f_1 - \frac{\text{lcm}(xy, x^2)}{x^2} f_2 = xf_1 - yf_2$$

Подставляем:

$$xf_1 = x(y^3 + 3xy) = xy^3 + 3x^2y, \quad yf_2 = y(xy^2 + 2x^2 + y) = xy^3 + 2x^2y + y^2$$

$$S(f_1, f_2) = (xy^3 + 3x^2y) - (xy^3 + 2x^2y + y^2) = x^2y - y^2 = f_3$$

Остаток 0, так как f_3 уже в базисе.

- $S(f_1, f_3)$:

$$S(f_1, f_3) = \frac{\text{lcm}(xy, x^2y)}{xy} f_1 - \frac{\text{lcm}(xy, x^2y)}{x^2y} f_3 = xf_1 - f_3$$

Подставляем:

$$xf_1 = x(y^3 + 3xy) = xy^3 + 3x^2y, \quad f_3 = x^2y - y^2,$$

$$S(f_1, f_3) = (xy^3 + 3x^2y) - (x^2y - y^2) = xy^3 + 2x^2y + y^2$$

Редуцируем по базису $\{f_1, f_2, f_3\}$:

Старший моном $2x^2y$ делится на $\text{LM}(f_3) = x^2y$ с частным 2:

$$2f_3 = 2(x^2y - y^2) = 2x^2y - 2y^2,$$

$$(xy^3 + 2x^2y + y^2) - (2x^2y - 2y^2) = xy^3 + 3y^2$$

Старший моном xy^3 делится на $\text{LM}(f_1) = xy$ с частным $\frac{1}{3}y^2$:

$$\frac{1}{3}y^2 f_1 = \frac{1}{3}y^2(y^3 + 3xy) = \frac{1}{3}y^5 + xy^3,$$

$$(xy^3 + 3y^2) - \left(\frac{1}{3}y^5 + xy^3\right) = -\frac{1}{3}y^5 + 3y^2$$

Моном $-\frac{1}{3}y^5$ не делится на старшие мономы базиса. Добавляем новый многочлен $f_4 = y^5 - 9y^2$ (умножив остаток на -3 для удобства).

Теперь базис: $\{f_1, f_2, f_3, f_4\}$.

- $S(f_2, f_3)$:

$$S(f_2, f_3) = \frac{\text{lcm}(x^2, x^2y)}{x^2} f_2 - \frac{\text{lcm}(x^2, x^2y)}{x^2y} f_3 = yf_2 - f_3$$

Подставляем:

$$yf_2 = y(xy^2 + 2x^2 + y) = xy^3 + 2x^2y + y^2, \quad f_3 = x^2y - y^2,$$

$$S(f_2, f_3) = (xy^3 + 2x^2y + y^2) - (x^2y - y^2) = xy^3 + x^2y + 2y^2$$

Редуцируем по базису $\{f_1, f_2, f_3, f_4\}$:

Старший моном x^2y делится на $\text{LM}(f_3) = x^2y$ с частным 1:

$$f_3 = x^2y - y^2, \quad S - f_3 = (xy^3 + x^2y + 2y^2) - (x^2y - y^2) = xy^3 + 3y^2$$

Как и ранее, редуцируется до $-\frac{1}{3}y^5 + 3y^2$, который редуцируется к 0 с помощью f_4 .

Вычисляем остальные S-многочлены $(S(f_1, f_4), S(f_2, f_4), S(f_3, f_4))$, и все редуцируются к 0. Таким образом, базис Грёбнера: $\{f_1, f_2, f_3, f_4\} = \{y^3 + 3xy, xy^2 + 2x^2 + y, x^2y - y^2, y^5 - 9y^2\}$.

Для получения минимального редуцированного базиса:

- (a) Удаляем многочлены, старшие мономы которых делятся на старшие мономы других многочленов.
- (b) Делаем старшие коэффициенты равными 1.
- (c) Редуцируем каждый многочлен по остальным.

Старшие мономы:

- $\text{LM}(f_3) = x^2y$ делится на $\text{LM}(f_2) = x^2$, удаляем f_3 .
- $\text{LM}(f_4) = y^5$ не делится на другие, оставляем.
- $\text{LM}(f_1) = xy$ не делится на x^2 или y^5 , оставляем.
- $\text{LM}(f_2) = x^2$ не делится на xy или y^5 , оставляем.

Базис после минимизации: $\{f_1, f_2, f_4\} = \{y^3 + 3xy, xy^2 + 2x^2 + y, y^5 - 9y^2\}$.

Делаем старшие коэффициенты равными 1:

$$g_1 = \frac{1}{3}f_1 = \frac{1}{3}y^3 + xy, \quad g_2 = \frac{1}{2}f_2 = \frac{1}{2}xy^2 + x^2 + \frac{1}{2}y, \quad g_4 = f_4 = y^5 - 9y^2$$

Теперь редуцируем каждый полином по остальным

- Редукция g_1 по $\{g_2, g_3\}$

$$g_1 = xy + \frac{1}{3}y^3$$

Ведущий моном xy . x^2 (ведущий моном из g_2) не делит xy .

y^5 из g_3 явно не делит ни xy , ни y^3 .

Следовательно, g_1 не изменяется : он уже «редуцирован» относительно g_2 и g_3 .

- Редукция g_2 по $\{g_1, g_3\}$

$$g_2 = x^2 + \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{2}y$$

Старший моном x^2 . Ни xy (из g_1), ни y^5 (из g_3) не делят x^2 . Потому x^2 остаётся.

Следующий по старшинству моном $\frac{1}{2}xy^2$. Здесь $\text{LM}(g_1) = xy$ делит xy^2 .

$$\frac{xy^2}{xy} = y$$

Значит, есть что вычесть:

$$y \cdot g_1 = y \left(xy + \frac{1}{3}y^3 \right) = xy^2 + \frac{1}{3}y^4$$

Чтобы убрать ровно $\frac{1}{2}xy^2$, нам нужно взять $\frac{1}{2}$ от этого:

$$\frac{1}{2}(y g_1) = \frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{6}y^4.$$

Поэтому вычитаем из g_2 именно $\frac{1}{2} y g_1$:

$$g_2 - \frac{1}{2} y g_1 = (x^2 + \frac{1}{2} x y^2 + \frac{1}{2} y) - \left(\frac{1}{2} x y^2 + \frac{1}{6} y^4 \right) = x^2 + \frac{1}{2} y - \frac{1}{6} y^4$$

После этой вычиталки $\frac{1}{2} x y^2$ исчез, однако вместо него появился моном $-\frac{1}{6} y^4$. Теперь новое невырожденное сочетание равно

$$\tilde{g}_2 = x^2 + \frac{1}{2} y - \frac{1}{6} y^4$$

Проверим оставшиеся мономы:

x^2 уже не делится ни на xy (из g_1), ни на y^5 (из g_3).

$-\frac{1}{6} y^4$. Здесь y^5 не делит y^4 , а xy не делит y^4 .

$\frac{1}{2} y$ тем более не делится ни на xy , ни на y^5 .

Значит, \tilde{g}_2 больше не редуцируется, и мы присваиваем:

$$g'_2 := x^2 - \frac{1}{6} y^4 + \frac{1}{2} y$$

- Редукция g_3 по $\{g_1, g'_2\}$

$$g_3 = y^5 - 9 y^2$$

Ведущий моном y^5 . Ни xy (из g_1), ни x^2 (из g'_2) не делят y^5 .

Обратный моном $-9y^2$ тоже не делится ни на xy , ни на x^2 . Поэтому g_3 остаётся без изменений.

Получаем редуцированный минимальный базис Грёбнера

$$\{g_1, g'_2, g_3\} = \left\{ xy + \frac{1}{3} y^3, x^2 - \frac{1}{6} y^4 + \frac{1}{2} y, y^5 - 9 y^2 \right\}$$

Ответ: $\left\{ xy + \frac{1}{3} y^3, x^2 - \frac{1}{6} y^4 + \frac{1}{2} y, y^5 - 9 y^2 \right\}$