

4. Нётеровы кольца

Всюду в этом параграфе A — комм. асс. кольцо с 1 ,
 $+ B \leq A \Rightarrow 1 \in B$ и $\varphi: A \rightarrow B$ $1\varphi = 1 \in B$.

Предл 1 След. эквив-я эквив-нх:

(1) Каждое идеал I кольца A конечно порожден;

(2) не сущ. бесконечной строг. возрастающей цепи идеалов $I_1 \subset \dots \subset I_n \subset \dots$ ($I_n \neq I_{n+1}$) кольца A .

Д-во: $(1 \Rightarrow 2)$ $I = \bigcup I_n \leq A \Rightarrow I = (x_1, \dots, x_m)$.

$\Rightarrow \forall i = 1, \dots, m \exists k_i: x_i \in I_{k_i}$. Если $N = \max k_i \Rightarrow$

$I \leq I_N \Rightarrow I_N = I_{N+1} \Rightarrow$ цепочка идеалов не бесконечна

$(2 \Rightarrow 1)$ Если $\exists I \nsubseteq A: I$ не порожд. кон. числом элем.,
то \exists бесконечная $x_1, x_2, \dots \in I: (x_1) \neq (x_1, x_2) \neq \dots$ \blacksquare

Опр 1 Кольцо A наз-ся **кётеровым**, если оно удовн
любой из двух условий в предл. 1.

Предл 2 Если A кетерово, $I \trianglelefteq A$, то A/I кетерово
Д. Во: Проводит \bar{y} идеал \bar{y} кольца $\bar{A} = A/I$ —
идеал кольца A . Так A кетерово, то $\bar{y} = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$
 $\Rightarrow \bar{y} = \langle \bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n \rangle$, где $\bar{x}_i = x_i + I$ — образ
эл-тов x_1, \dots, x_n при канон. гом. зме из A в A/I \square

Т. 1 Пусть M — к.и. модуль над кетеровым кольцом A .
Если N — подмодуль модуля M , то N конечно порожд.
Л. Во : Если M — своб. цикл. (т.е. $M = A$), то утв. —
теорема совпадает с Опр (1) кётерова кольца.

Пусть $M = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$. Индукция по n .
 При $n=1$ из Т. 3.2 $\Rightarrow M = A/I$, где $I \trianglelefteq A$.
 Тогда $N \trianglelefteq A/I$ и Теорема вытекает из предл. 2.
 Пусть $n > 1$ и $M_1 = \langle x_1, \dots, x_{n-1} \rangle$, $N_1 = N \cap M_1$.
 По предл. индукции $N_1 = \langle y_1, \dots, y_k \rangle$ — к.и. Фактор-
 модуль $N/N_1 \leq M/M_1 = \langle x_1 + M_1 \rangle$ — цикл. \Rightarrow
 $N/N_1 = \langle z_1 + N_1, \dots, z_\ell + N_1 \rangle$ — к.и. в силу доказанного.

Тогда $N = \langle y_1, \dots, y_k, z_1, \dots, z_\ell \rangle$ тоже к.и. \square

Следующая Теорема носит название
 Т-ма Гильберта о базисе и была доказана
 (в формулировке, которую мы увидим позже)

Отметим также, что $\mathbb{R}[x]$ — го-го неконструктивно.

О способах его конструирования мы поговорим в след. лекциях.

Т. 2 (Гильберта о базисе идеала). Если A не-го-го, то $A[x]$ тоже гильберово.

Д-во: Пусть $I \trianglelefteq A[x]$. Мы-во $A[x]_n$ мы-во из $A[x]$ степени не выше n — это к.и. A -модуль с базисом $\{1, x, \dots, x^n\}$. Положим $I_n = I \cap A_n$.

В силу т. 1 $\forall n \in \mathbb{N}$ I_n — к.и. A -модуль.

Очевидно, что $I = \bigcup_{n=0}^{\infty} I_n$.

Пусть $I_n = \{a_n \in A \mid f(x) = a_n x^n + \dots \in I_n\}$. Легко проверить, что $I_n \subseteq I_{n+1}$ и $I_n \trianglelefteq A \forall n \in \mathbb{N}$.

Т.ч. A нетерово $\exists m \in \mathbb{N} : I_n = I_m \ \forall n \geq m$.

Поэтому $\forall f \in I_n \ (n \geq m) \exists g \in I_m : f - x^{n-m}g \in I_{n-1}$.

След. $I = \langle I_m \rangle$ (как идеал кольца $A[x]$).

Но I_m порождается некоторыми элементами f_1, \dots, f_k

как A -модуль $\Rightarrow I$ порождается этими

же элементами как $A[x]$ -модуль, т.е. как

идеал кольца $A[x]$. \square

Следствие 1 Если A нетерово, то $A[x_1, \dots, x_n]$

тоже $\forall n \in \mathbb{N}$.

Зам. Таким образом, хотя $F[x_1, \dots, x_n]$ при $n \geq 1$

уже не являясь кольцом г. идеалов, но оно будет по крайней мере нетеровым!

Пусть A — подкольцо кольца B . Говорят, что B **порождается** эл-ми $u_1, \dots, u_n \in B$ **над** A , если каждый b из B можно записать как лн-н от u_1, \dots, u_n с коэф-ми из A , иными словами,

\exists эпиморфизм $f: A[x_1, \dots, x_n] \xrightarrow{\text{нр}} B$, где $x_i \rightarrow u_i$.

В силу 7. о тождествах $B \cong A[x_1, \dots, x_n] / \ker f$.

Обозн: $B = A[u_1, \dots, u_n]$ (это не значит, что u_1, \dots, u_n независимы!)

Следствие 2 Кольцо конечно порожденное над нетеровым кольцом само нетерово.

Δ -во: применить След. 1 и предл. 2 \square

Эл-т a кольца A наз-ся **нильпотентным**, если $a^m = 0$ для нек-г. $m \in \mathbb{N}$.

Препл 3 $\text{rad}(A) = \{a \in A \mid a \text{ нильп.}\} \trianglelefteq A$.

Опр 2 $\text{rad}(A)$ - **нильпотентный радикал** кольца A

Зам Иногда говорят про с-о радикала, но бывает и группа!

Опр 3 Идеал I кольца A наз-ся **простым**, если $I \neq A$ и A/I не имеет делителей нуля.

Пример Если A - PID, то $I = (u)$ - простой $\Leftrightarrow u$ - простой эл-т.

Напомним (см §5 в файле AN8 (Notes8) на ^{моей} страничке),
 что идеал I максимален, если $I \neq A$ и
 $I = J \quad \forall$ идеала J кольца A : $I \subseteq J$, причём
 (это +.1 в указании §, см. также предл 2 из §9.4
 в [ВУИ]) I макс в $A \Leftrightarrow A/I$ - поле.

Предл 4 Если I - макс. идеал в A , то I простой.

Д-во: В поле нет главных нуля!

Т.3 Нуль потенциальный радикал лев. кольца
 совпадает с пересечением всех простых идеалов

Д-во: Т.к. нульв. эл-т AB - сд главлых нуля,
 то $\text{rad}(A) \subseteq \bigcap_{I \text{ - простой}} I$ | Зам. условие нетеровости в Т.3
 можно опустить! См. зам. 3
 в §9.4 из [ВУИ]

Предположим, что a не инволютивен. Тогда
 можно построить кольцо $A' = A[a^{-1}]$ "дробей"
 вида $\left[\frac{b}{a^n}\right]$, где $b \in A$ и $n \in \mathbb{N}$, факторизуя
 мк-во $A \times \{a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ пер видя (b, a^n)
 по отношению $(b_1, a^{n_1}) \sim (b_2, a^{n_2}) \Leftrightarrow b_1 a^{n_2} = b_2 a^{n_1}$

и определяя на фактор мк-ве операции

$$\left[\frac{b_1}{a^{n_1}}\right] + \left[\frac{b_2}{a^{n_2}}\right] = \left[\frac{b_1 a^{n_2} + b_2 a^{n_1}}{a^{n_1+n_2}}\right] \text{ и } \left[\frac{b_1}{a^{n_1}}\right] \left[\frac{b_2}{a^{n_2}}\right] = \left[\frac{b_1 b_2}{a^{n_1+n_2}}\right]$$

аналогично определению поля частных целост. кольца

В силу следствия 2 из гл. 2 A' нётерово. Поэтому
 в A' есть нек-л. макс. идеал I' . Так как обратим в
 в A' , то $a \notin I'$.

Положим $I = I' \cap A$. По второй т. о мин-мах
 $A/I \cong A+I'/I' \leq A'/I'$. Так A'/I' — поле,
 то в A/I нет элементов нуля $\Rightarrow I$ — идеал
 нуля в A , который не содержит a \square

Используя ту же идею, мы докажем еще
 одну важную теорему.

Пусть A — алгебра над полем K (по определе-
 нию, ассоц. комм. с $\mathbb{1}$). Алгебра A кон. поро-
 ждена, если она конечно порождена (как кольцо)
 над K . Нам покажется след. утверждение,
 которое мы докажем позже (как следствие
 леммы Нётер о нормализации).

Презл 5 Если к.п. алгебра A над алг. зам. полем K сама явл-ся полем, то $A = K$.

Т. 4 (Т. Гильберта о нулях в алгебр. форме)

Пусть A — к.п. алгебра над алг. зам. полем K .
Тогда \forall ненулев. эл-та $a \in A$ существует гом-зм
 $\varphi: A \rightarrow K$, для которого $af \neq 0$.

Д-во: Как и при г-вет. 3 строим идеалу
(и идею алгебры) $A' = A[a^{-1}]$. Выберем в A'
макс. идеал I' . (он не содержит a , т.к. a обратим в A').
Получим A'/I' — к.п. алгебра над $K \xrightarrow{\text{презл 5}} A'/I' = K$.

Свойство $A/I \leq A'/I'$. Если $\pi: A' \rightarrow A'/I' = K$
— канон. гом.зм, то искомый гом.зм $\varphi = \pi|_A$ 