

Алгебра I, листочек 4

1. Найдите группы обратимых элементов в кольцах (здесь \mathbb{K} – произвольное поле):

- (a) $\mathbb{K}[x]$. В этом кольце элементы частично упорядочены по степени максимального ненулевого члена, причем степень многочлена ведёт себя аддитивно по умножению, а значит если произведение двух полиномов равно 1, то они должны быть свободны от x . С другой стороны свободные члены обратимы, когда они не нули, потому как поле, тогда мультипликативной группой будут $\mathbb{K}^\times x^0$.
- (b) $\mathbb{K}[[x]]$. Как мы видели на лекции, если у ряда обратим нулевой коэффициент, то обратим и сам ряд по правилу $(a_0 + a_1x + \dots)^{-1} = (b_0 + b_1x + \dots)$, где $b_0 = a_0^{-1}$ и $b_n = -a_0^{-1}(a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0)$. Причем, если a_0 не обратим, то тогда не будет $a_0b_0 = 1$.
- (c) $\text{Mat}_2(\mathbb{K})$. Как мы уже видели, то обратимыми будут матрицы с обратимым дискриминантом. Для них верно:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Если это не так, то дискриминант в поле равен нулю, а значит $c = ak$ и $d = bk$, тогда

$$\begin{pmatrix} a & b \\ ka & kb \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ k\lambda_1 & k\lambda_2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Докажите изоморфизмы колец:

- (a) $\mathbb{K}[x]/(f(x)) \cong \mathbb{K}$, если $f(x)$ – многочлен первой степени.

Выберем из каждого класса элемент степени 0. Такой существует, так как мы можем делить с остатком на $f(x)$. Такой элемент единственен, так как разность многочленов нулевой степени из одного класса – многочлен нулевой степени из идеала $(f(x))$, а это 0. Такое соответствие однозначно сопоставит элементы поля и кольца. Причем это соответствие будет гомоморфизмом из-за того, как мы перемножаем классы.

- (b) $\mathbb{R}[x]/(f(x)) \cong \mathbb{C}$, если $f(x)$ – многочлен степени 2, не имеющий вещественных корней.

Если у нас есть такой многочлен, то идеал приводится к виду $(f(x)) = ((x - b)^2 + c)$, где $c > 0$ и вообще любой многочлен можно записать в виде $a_0 + a_1(x - b) + a_2(x - b)^2 + \dots$. Тогда при факторизации мы на самом деле говорим, что $(x - b)^2 = -c$, тогда можно отправить $(x - b) \mapsto \sqrt{ci}$, а $1 \mapsto 1$. Это задаст гомоморфизм колец. Он очевидно будет биективным, потому как это мономорфизм \mathbb{R} -векторных пространств ранга 2. Изоморфизм построен.

3. Пусть $\mathbb{K} = \mathbb{Z}/(2)$. Докажите, что $\mathbb{K}[x]/(x^2 + x + 1)$ – поле.

Вообще многочлены над полем образуют кольцо главных идеалов, так как мы можем делить в столбик и упорядочивать многочлены по степени. При этом $x^2 + x + 1$ несепарабелен над $\mathbb{Z}/(2)$, так как у него нет корней и он степени 2. Так что идеал $(x^2 + x + 1)$ является максимальным, а фактор по нему имеет только 2 идеала, а значит он поле.

4. Пусть I_i – идеалы в кольце A . Докажите, что

Здесь всё будет доказано для правых идеалов, но также верно и для левых.

- (a) $I_1 + I_2$ – идеал

Как мы видели для абелевых групп, $I_2 + I_1$ – абелева подгруппа. Также проверим замкнутость по умножению справа. $i_1 \in I_1, i_2 \in I_2, a \in A \Rightarrow i_1a \in I_1, i_2a \in I_2 \Rightarrow i_1a + i_2a \in I_1 + I_2$. Доказано

- (b) $I_1I_2 = \{\sum x_i y_i \mid x_i \in I_1, y_i \in I_2\}$ – идеал

Проверим, стабильность по умножению на скаляры $(I_1I_2)A \subseteq I_1(I_2A) \subseteq I_1I_2$. Проверим, что это абелева подгруппа по сложению. Очевидно, что сумма конечных сумм – конечная сумма, так что есть замкнутость по умножению. К тому же так как идеалы не пусты, то и произведение тоже.

(с) $\bigcap_i I_i$ **пересечение идеалов – идеал**

$$x \in \bigcap_i I_i \Rightarrow \forall i, x \in I_i \Rightarrow \forall i, \forall a, xa \in I_i \Rightarrow \forall a, xa \in \bigcap_i I_i$$

$$x, y \in \bigcap_i I_i \Rightarrow \forall i, x, y \in I_i \Rightarrow \forall i, x + y \in I_i \Rightarrow x + y \in \bigcap_i I_i$$

(d) $(I_1 I_2) I_3 = I_1 (I_2 I_3)$

$$a \in (I_1 I_2) I_3 \Rightarrow a = \sum_j (\sum_i x_{i,j} y_{i,j}) z_j = \sum_i \sum_j (x_{i,j} y_{i,j}) z_j = \sum_i \sum_j x_{i,j} (y_{i,j} z_j) \Rightarrow$$

$$a \in I_1 (I_2 I_3). \text{ Где } x_i \in I_1, y_i \in I_2 \text{ и } z_i \in I_3. \text{ Точно также доказывается в обратную сторону.}$$

(е) $I_1 (I_2 + I_3) = I_1 I_2 + I_1 I_3$

$$I_1 I_2, I_1 I_3 \subseteq I_1 (I_2 + I_3), \text{ а значит и их сумма тоже. В другую сторону } a = \sum_i x_i (y_i + z_i) =$$

$$\sum_i x_i y_i + \sum_i x_i z_i \in I_1 I_2 + I_1 I_3, \text{ где } x_i \in I_1, y_i \in I_2 \text{ и } z_i \in I_3.$$

5. Пусть I, J, K – идеалы в кольце A . Определим частное идеалов $(I : J)$ следующим образом:

$$(I : J) = \{a \in A \mid aJ \subseteq I\}$$

Покажите, что это идеал.

Пусть $a, b \in (I : J)$ и $\lambda \in A$. Тогда $(a + b)J \subseteq aJ + bJ \subseteq I + I = I$. $\lambda aJ \subseteq \lambda I \subseteq I$ и $a\lambda J = aJ \subseteq I$. Заметим, что частное является идеалом.

Докажите, что

(a) $I \subseteq (I : J)$

Пусть $a \in I$ лежит в идеале, тогда $aJ \subseteq I$, а значит $a \in (I : J)$.

(b) $(I : J)J \subseteq I$

Пусть $a \in (I : J)J$, тогда $a = \sum_i x_i y_i$, где $x_i \in (I : J)$ и $y_i \in J$, тогда $x_i y_i \in I$ по определению частного, тогда и сумма там же.

(с) $((I : J) : K) = (I : JK) = ((I : K) : J)$

Пусть $a \in ((I : J) : K)$ это равносильно тому, что $aK \subseteq (I : J)$, что в точности $aKJ \subseteq I$, а это определение $a \in (I : KJ)$. Тогда верно $((I : J) : K) = (I : KJ)$ в некоммутативном случае, а в коммутативном $((I : J) : K) = (I : KJ) = (I : JK) = ((I : K) : J)$.

6. Докажите, что прообраз простого идеала при гомоморфизме колец является простым идеалом. Является ли прообраз максимального идеала максимальным?

Пусть $f : A \rightarrow B$ – гомоморфизм колец и $P \subseteq B$ – простой идеал. Пусть $ab \in f^{-1}[P]$, тогда $f(a)f(b) = f(ab) \in P$, без потери общности по простоте P положим $f(a) \in P$, тогда $a \in f^{-1}[P]$, а значит прообраз прост. Прообраз максимального идеала вообще говоря не максимален, так как вкладывая целые числа в рациональные, прообразом максимального идеала (0) будет не максимальным.

7. Пусть $I \subseteq A$ – двусторонний идеал в кольце. Докажите, что A/I не имеет делителей нуля тогда и только тогда, когда I прост. Докажите, что A/I является полем тогда и только тогда, когда I максимален.

Пусть $ab \in I$, но $a, b \notin I$, тогда $(a + I)(b + I) = ab + I = I$ мы нашли делители нуля. Обратно пусть мы нашли два делителя нуля, тогда $a + I \neq b + I$, но $ab + I = I$, тогда $ab \in I$, но $a, b \notin I$, а значит идеал не простой.

Пусть мы нашли идеал $I \subseteq J \neq A$, положим $J' = \{a + I \mid a \in J\}$ нетрудно видеть, что это множество замкнуто относительно сложения и умножения на элементы кольца. Это нетривиальный идеал фактор кольца, а значит фактор кольцо не поле. Обратно пусть A/I не поле, тогда найдется нетривиальный идеал $J' = \{a + I\}$. Возьмём объединение всех классов $J = \bigcup J'$, это идеал, причем $I \subset J$, и так как J' не был равен всему фактор кольцу, то мы найдем класс который не лежит в J' и возьмём из него элемент, он не будет лежать в J . А значит I не максимален.

8. Пусть A – целостное кольцо. Докажите, что кольца $A[x]$ и $A[[x]]$ – целостные. Опишите их поля частных.

Если $A[x]$ или $A[[x]]$ не целостное, то $(a_n x^n + \dots)(b_m x^m + \dots) = (a_n b_m x^{n+m} + \dots) = 0$, то $a_n b_m = 0$, а значит A не целостно. Построим поля частных. $A[x] = \left\{ \frac{a_0 + \dots + a_n x^n}{b_0 + \dots + b_m x^m} \right\}$. Причем

для не полей не будет существовать приведенной формы. Точно также в $A[[x]]$ $\frac{a_n x^n + \dots}{b_m x^m + \dots} = \frac{x^n (a_n + \dots)}{x^m (b_m + \dots)} = \frac{x^n}{x^m} (a_n + \dots) (b_m^{-1} + \dots)$ приводится к каноничному виду только если b_m обратимо.

9. Докажите, что кольцо $\mathbb{K}[[x]]$ нетерово и факториально. Перечислите все простые идеалы в нем.

Пусть есть некий идеал I , кольцо рядов упорядочено по степени наименьшего ненулевого монома, тогда в идеале I можно найти элемент минимальной степени n , так как этот порядок изоморфен порядку \mathbb{N} . А этот минимальный элемент лежит в тех же идеалах, что и x^n , потому как один получается из другого через умножение на единицу кольца, а значит $x^n \in I$. Но также x^n делит любой элемент из I , а значит $I = (x^n)$, в итоге все идеалы образуют линейный порядок $(1) \supset (x) \supset \dots$, а значит что для каждого идеала существует только конечное количество идеалов больших него, а значит кольцо нетерово.

Если $a_n x^n + \dots$ неприводим, то n очевидно не больше 1. Причем, если $n = 0$, то элемент обратим, а значит не неприводим, а если $n = 1$, то для любого разложения в произведение один ряд будет обратим, а у другого степень минимального монома будет равна 1, что получается из решения несложного равенства в \mathbb{N}_0 $a + b = 1$, а как мы видели главные идеалы подходящих элементов (x) . Он максимален, а значит прост. Тогда все неприводимые элементы просты, а значит кольцо факториально.

10. (Лемма об избегании простых идеалов) Пусть $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$ – простые идеалы в кольце A , и пусть I – идеал в A . Пусть $I \subseteq \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i$. Докажите, что $I \subset \mathfrak{p}_i$ для некоторого i .

Пойдём по индукции для эквивалентного утверждения $\forall i, I \not\subseteq \mathfrak{p}_i \Rightarrow I \not\subseteq \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i$. Для $n = 1$ утверждение очевидно. Пусть теперь оно верно для $n - 1$. И пусть $I \not\subseteq \mathfrak{p}_i$. По предположению индукции для каждого i мы найдем a_i из I , что $a_i \notin \mathfrak{p}_j$, для всех $i \neq j$. Если к тому же $a_i \notin \mathfrak{p}_i$ для некоторого i , то победа. В противном случае $\sum_i \prod_{j \neq i} a_j \notin \bigcup_i \mathfrak{p}_i$, и в этом случае доказуемое тоже верно.

11. Докажите, что кольцо $\mathbb{K}[x]/(x^{n+1})$ – артиново.

Заметим, что из нотации видно, что $\mathbb{K}[x]/(x^{n+1}) = \mathbb{K}[[x]]/(x^{n+1})$, потому как в идеале от кольца рядов можно выбрать в каждом классе многочлен степени меньшей n , так что они изоморфны через этих представителей. Так как в между идеалами фактора и идеалами содержащими идеал, по которому факторизуем, наблюдается соответствие, то все идеалы фактор кольца имеют вид (x^k) , где $k < n$. Их конечное количество, а значит кольцо артиново.

12. Постройте пример артинова кольца, в котором бесконечно много идеалов.

Пусть $A = \mathbb{R}[x, y]/(x^2, y^2, xy)$ – кольцо. Пусть $\mathfrak{a} \subset A$ его нетривиальный идеал. Тогда он содержит ненулевой элемент вида $ax + by + c$. Если $c = 0$, то он равен $ax + by$ и нильпотент. Если это не так, то $(ax + by + c)(-ac^{-2}x - c^{-2}by + c^{-1}) = 1$ он обратим. Тогда чтобы идеал не был тривиальным, мы будем рассматривать $(ax + by)$ этот идеал на самом деле прямая плоскости $(ax + by)(qx + wy + c) = acx + bcx$. Причем две такие разные прямые образуют плоскость (x, y) . (x, y) максимален, так как элементы его дополнения обратимы. А значит, что есть 4 типа идеалов: нулевой, прямые плоскости (x, y) , сама плоскость и всё пространство. Идеалы этого кольца \mathbb{R} -векторные подпространства пространства размерности 3, а значит максимальная длина цепи со строгим включением $0 \leq V_1 \leq \dots \leq V_4$, а значит кольцо артиново, но так как количество прямых бесконечно, то в кольце бесконечно много идеалов.

13. Докажите, что в (коммутативном) артиновом кольце имеется лишь конечное число простых идеалов.

Пусть A – кольцо. Возьмём радикал Джекобсона этого кольца \mathfrak{J} – пересечение всех максимальных идеалов. Тогда все элементы \mathfrak{J} имеют следующее описание $x \in \mathfrak{J} \Leftrightarrow 1 - xy$ обратим для всех y . Так как если $1 - xy$ не единица, но $x \in \mathfrak{J}$, то $1 - xy \in \mathfrak{m}$ он лежит в некотором максимальном идеале, но и $x \in \mathfrak{m}$ лежит там же. тогда и $1 = (1 - xy) + xy \in \mathfrak{m}$, чего не может быть. В обратную сторону, если $x \notin \mathfrak{m}$ не лежит в некотором идеале, то $(\mathfrak{m}, x) = (1)$, а значит мы найдем $a \in \mathfrak{m}$ и $y \in A$, что $a + xy = 1$, тогда $1 - xy \in \mathfrak{m}$ не обратим.

Пусть кольцо артиново. Пусть $a \in \mathfrak{J}$, посмотрим на убывающую цепочку идеалов $(a^0) \supseteq (a) \supseteq \dots \supseteq (a^n) \dots$. Так как кольцо артиново, то она с некоторого шага стабилизируется. Пусть $(a^n) = (a^{n+1})$, Тогда $a^n = a^{n+1}k$, тогда $a^n(1 - ak) = 0$, как мы видели ранее $1 - ak$ обратим, а значит $a^n = 0$ и a – нильпотент.

В любом коммутативном кольце с единицей нильпотенты образуют идеал \mathfrak{N} . Так как сумма нильпотентов $a^n = 0 = b^m$ в степени суммы равна $(a + b)^{n+m} = \sum_i c_i a^i b^{n+m-i} = 0$, так как обе степени не могут быть одновременно меньше n и m , а значит каждое слагаемое зануляется. Стабильность при домножении на элементы кольца очевидна. Этот идеал называется нильрадикалом и обозначается \mathfrak{N} . Он в точности является пересечением всех простых идеалов. Пусть a – нильпотент, тогда $a^n = 0$ лежит в любом простом идеале, а значит по простоте

идеала там лежит и a . В обратную сторону, если a не нильпотент, то возьмём множество S всех идеалов, что никакая степень a в них не лежит. Это множество не пусто, так как есть нулевой идеал, и упорядочено по включению. Для любой цепи объединение по ней является идеалом и не содержит никакой степени a . Тогда любая цепь имеет верхнюю грань, а значит есть максимальный элемент b . Если $x, y \notin b$, то $(x) + b$ и $(y) + b$ строго больше b , а значит не лежат в S . Тогда в них есть степени a , тогда степень a лежит и в $(xy) + b$ и этот идеал не лежит в S , а значит $xy \notin b$. Поэтому b прост и не содержит a .

Так как любой максимальный идеал прост, то имеет место включение $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{R}$. Для артиновых колец мы видели, что любой элемент из радикала Джекобсона – нильпотент, а значит для артиновых колец верно $\mathfrak{N} = \mathfrak{R}$.

Докажем ещё одно утверждение. Если идеалы взаимнопросты, то их пересечение совпадает с произведением. Докажем это по индукции. Для 2х идеалов всегда верно, что $ab \subseteq a \cap b$, так как произведение вложено как в один идеал, так и в другой. С другой стороны мы имеем $(a + b)(a \cap b) = a(a \cap b) + b(a \cap b) \subseteq ab$ здесь уже слогаемые вложены в произведение, а значит и их сумма, но так как идеалы взаимнопросты, то $a + b = (1)$, а значит у нас есть включение в 2 стороны. Тогда мы наблюдаем равенство $ab = a \cap b$. Пусть теперь утверждение верно для $n - 1$ идеалов. Обозначим за $b = \prod_{i=1}^{n-1} a_i$. И так как a_i и a_n взаимно просты, то есть $x_i \in a_i$ и $y_i \in a_n$, что $x_i + y_i = 1$, тогда $\prod_i x_i = \prod_i (1 - y_i) = 1 - y$, где $y \in a_n$, а произведение из произведения, тогда b и a_n взаимнопросты, так как $\prod_i x_i + y = 1$. А значит $\prod_{i=1}^n a_i = b \times a_n = b \cup a_n = (\prod_{i=1}^{n-1} a_i) \cup a_n = (\cup_{i=1}^{n-1} a_i) \cup a_n = \cup_{i=1}^n a_i$. Тогда произведение взаимнопростых идеалов равно их пересечению.

Утверждение. Пусть a_1, \dots, a_n – некоторые идеалы, p – простой идеал, содержащий $\bigcap_{i=1}^n a_i$, тогда $p \supseteq a_i$ для некоторого i . Если в гипотезе равенство, то $p = a_i$. Предположим, что это не так и $p \not\supseteq a_i$ для всех i . Тогда выберем элементы $x_i \in a_i$, что $x_i \notin p$. Тогда по простоте произведения x_i не лежит в p , а значит произведение не лежит в пересечении идеалов a_i , ну а это противоречие. Если наблюдается равенство $p = \bigcap a_i$, то $p \subseteq a_i$, но и так как $p \supseteq a_i$, то и здесь будет равенство.

Пусть теперь \mathcal{M} – множество идеалов, образованных из конечного произведения максимальных. Так как кольцо артиново, то у любой убывающей цепи есть нижняя грань, а значит есть минимальный элемент $m_1 \cdot \dots \cdot m_n$. Пусть m – максимальный идеал, так как $m \cdot m_1 \dots m_n \subseteq m_1 \dots m_n$, то по минимальности получим, что $m \cdot m_1 \cdot \dots \cdot m_n = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$, а $m_1 \cdot \dots \cdot m_n = m \cdot m_1 \cdot \dots \cdot m_n \subseteq m \cap m_1 \cdot \dots \cdot m_n \subseteq m$, и если убрать промежуточные шаги, то останется $m_1 \cdot \dots \cdot m_n \subseteq m$. Но так как различные максимальные идеалы взаимнопросты, то их произведение совпадает с пересечением, то есть $m_1 \cap \dots \cap m_n \subseteq m$, но так как максимальный идеал прост, то можно применить предыдущее утверждение и получить, что $m \supseteq m_i$ для некоего i , но так как они оба максимальны, мы наблюдаем равенство. $m = m_i$, тогда m_i для $1 \leq i \leq n$ – все максимальные идеалы и их конечное количество.

Теперь как мы видели радикал Джекобсона – произведение конечного числа максимальных идеалов, они взаимнопросты, а значит фактор по ним изоморфен произведению факторов. Фактор по максимальному идеалу – поле. Тогда фактор по радикалу Джекобсона – произведение полей, а в нём идеалы – это произведения идеалов, так как для каждого идеала можно выписать все индексы для которых есть элементы в которых соответствующие координаты ненулевые, а значит у нас идеал – произведение с нулями в индексах для которых нет ненулевых координат, и с всеми полями для тех индексов, для которых это встречается. Тогда в таком факторе кольцо конечно число идеалов, а так как к тому же любой простой идеал содержит нильрадикал, который в этой задаче совпадает с радикалом Джекобсона, то все простые идеалы стоят в однозначном соответствии с некоторыми идеалами из фактор кольца коих конечное число, а тогда и простых тоже конечное число.

14. Пусть A – нётерово кольцо. Докажите, что кольца $A[x]$ и $A[[x]]$ нётеровы..

Перед тем как доказать это проанализируем то, как устроены нётеровы кольца. Дальше A будет обозначать нётерово коммутативное ассоциативное кольцо с единицей.

Заметим, что через лемму цорна мы получим, что шнётеровость эквивалентна, тому что любой набор идеалов кольца имеет максимальный элемент.

Также нётеровость эквивалентна тому, что каждый идеал кольца конечно порожден. Пусть идеал a не конечно порожден. Тогда по аксиоме выбора мы найдем последовательность элементов этого идеала $(a_i)_i$, что будут строгими следующие включения $(a_1) \subset (a_1, a_2) \subset (a_1, a_2, a_3) \subset \dots$. А тогда кольцо не нётерово. В обратную сторону, пусть все идеалы конечно порождены, тогда возьмём цепь $a_1 \subseteq a_2 \subseteq \dots$. Возьмём объединение по этой цепи, мы получим идеал, что конечно порожден. Так как его порождает конечное число элементов, то мы найдем конечно число звеньев, в которых лежат эти элементы, максимальное из звеньев

содержит их все, а значит оно равняется всему объединению и цепь стабилизируется, а тогда кольцо нётерово.

Назовем идеал α *неприводимым*, если для любых идеалов b, c имеет место следующее соотношение $\alpha = b \cap c \Rightarrow \alpha = b$ или $\alpha = c$.

Покажем, что любой идеал нётерова кольца A представляется через конечное пересечение неприводимых. Положим M множество всех идеалов A , которые не представляются через конечное пересечение неприводимых. Пусть оно не пусто. Тогда из нётеровости следует, что в нём есть максимальный элемент m . В частности m не приводим, а это значит, если мы обернём определение приводимости, что мы найдем два идеала, что выполнено следующее $m = \alpha \cap b$ и $\alpha \neq m \neq b$. Тогда два найденных идеала строго больше максимального элемента, а значит не лежат в M . Тогда они представимы как конечное пересечение неприводимых, это же будет верно и для m , что ведёт к противоречию, а значит M пусто. Тогда все идеалы представимы как конечное пересечение неприводимых.

Теперь покажем, что собственные неприводимые идеалы в нётеровом кольце примарны. Пусть p – неприводимый идеал. Возьмём фактор по нему. Нетрудно видеть, что A/p тоже нётерово, а 0 в нём неприводим. Покажем, что в нём нет делителей нуля. Пусть это не так, тогда мы найдем делителей $ab = 0$, что $a \neq 0 \neq b$. Также мы построим возрастающую цепь аннуляторов $\text{Ann}(a) \subseteq \text{Ann}(a^2) \subseteq \dots$. По нётеровости оно стабилизируется с некоторого шага n . Теперь посмотрим на пересечение $(b) \cap (a^n) \ni z$. Элемент из пересечения имеет две записи $z = xa^n = yb$. Домножим это дело на a , $za = xa^{n+1} = yba = y0 = 0$, тогда x – аннулятор a^{n+1} , а значит и a^n тоже, так как их аннуляторы совпадают. Тогда $z = 0$ и пересечение нуль. Но нулевой идеал неприводим, а значит либо $(a^n) = (0) \Rightarrow a = 0$, либо $(b) = (0) \Rightarrow b = 0$. Тогда примарный и p .

Из всего вышесказанного выходит, что идеалы нётеровых колец – конечные пересечения примарных. Покажем теперь, что на самом деле каждый идеал нётерова кольца содержит некую степень своего радикала. Пусть α – идеал, а $r(\alpha)$ – его радикал. Так как все идеалы нётерова кольца конечно порождены, то мы найдем конечное порождение $r(\alpha) = (a_1, a_2, \dots, a_k)$. Тогда для каждого порождающего элемента мы найдем степень n_i в которой он лежит в α , то есть $a_i^{n_i} \in \alpha$. Если положить $m = \sum n_i$, то можно заметить, что $r(\alpha)^m = (\prod a_i^{k_i} \mid \sum k_i = m)$, но при этом хотя бы для одного индекса в каждом новом порождающем элементе будет верно, что $k_i \geq n_i$, а значит каждый порождающий лежит в α , а тогда $(r(\alpha))^m \subseteq \alpha$. В частности это означает, что нильрадикал в некоторой степени равен нулю, то есть $(\mathfrak{N})^n = (r((0)))^n = (0)$.

Пусть $\alpha \trianglelefteq A[X]$, множество старших коэффициентов из α очевидно образует идеал b в A . Так как кольцо A нётерово, то b конечно порожден элементами $b = (b_1, \dots, b_n)$. Тогда для каждого $1 \leq i \leq n$ найдем полином $p_i(x) = a_i x^{d_i} + (\text{мономы меньшей степени})$ из α . Положим $\alpha' = (p_1(x), \dots, p_n(x))$ и $d = \max\{d_1, \dots, d_n\}$. Возьмём $M = \{q(x) \in A[x] \mid \deg(q(x)) \leq d\}$. Тогда я утверждаю, что $\alpha = (\alpha \cap M) + \alpha'$. Очевидно, что $(\alpha \cap M) + \alpha' \subseteq \alpha$, потому как это верно для каждого из слагаемых. В обратную сторону положим $p(x) = ax^m + \dots \in \alpha$. Тогда если $m \leq d$, то $p(x) \in \alpha \cap M$. Тогда проверим для случая, когда $m > d$. По определению получим, что $a \in b$. Тогда мы найдем многочлен из α' с подходящим коэффициентом и тогда $p(x)$ будет представлено, как сумма многочлена из α' и многочлена меньшей степени. Продолжая так мы за конечное число шагов получим сумму многочленов из α' и одного из $\alpha \cap M$. А значит вложение в обратную сторону также верно.