Алгебра.ou(dor БАК)(1/2)

- Декартовым произведением множеств {1, 2} и {a, b} является множество ...
 Пустое множество содержит ... элементов
 ... множество является подмножеством любого другого множества
 Множество {1, 2, 3, 4, 5} содержит ... элементов
 Математическая логика это ...
 Предикат в математической логике это ...
 Для выражения утверждения «Все фрукты яблочные» лучше всего
- В Если известно, что $U = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, $A = \{1,2,3\}$, $B = \{1,3,4,5\}$ и множество $A\setminus B$ состоит из одного элемента, то этот элемент ...
- 9 Соотнесите свойство бинарного отношения с его математическим выражением:
- 10 Расположите данные множества в порядке возрастания количества их элементов:
- $\binom{11}{}$ Комплексное число это число, содержащее ...

подходит предикат ...

- (12) Чтобы найти модуль комплексного числа, нужно взять ... вещественной и мнимой частей этого числа
- (13) Чтобы найти аргумент комплексного числа в алгебраической форме, нужно использовать ... функцию
- Сопряженное комплексное число это число, полученное изменением знака ...
- (15) Комплексное число, у которого вещественная и мнимая части равны нулю, это ... комплексное число
- (16) Комплексное число, у которого только мнимая часть не равна нулю, это ... комплексное число
- Операция, при которой умножается вещественная и мнимая части комплексных чисел, а затем складываются результаты, это ...









- Операция, при которой из вещественной и мнимой частей одного комплексного числа вычитаются соответствующие части другого комплексного числа, это ...
- $\stackrel{ ext{ (19)}}{ ext{ (19)}}$ Упорядочьте комплексные числа по возрастанию мнимой части:
- $\binom{20}{}$ Соотнесите свойство и его математическое выражение:
- (21) Группа это множество с ...
- (22) Абелева группа это группа с ...
- Обращения и поражения пределения (пределения и поражения и пор
- (24) Инъективный гомоморфизм называется ...
- (25) Гомоморфизм, являющийся мономорфизмом и эпиморфизмом единовременно, это ...
- $\binom{26}{}$ Группа по своей структуре является ...
- $\binom{27}{}$ Гомоморфизм по своей структуре является ...
- (28) Соотнесите понятие с его определением:
- (29) Расположите определения понятий «коммутативность», «подгруппа», «гомоморфизм» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- (30) Кольцо в алгебре это ...
- $\binom{31}{}$ В кольце обычно определены ...
- 32 В кольце операция сложения ...
- (33) Коммутативным является кольцо ...
- 34) Алгебраическая структура, в которой определены операция сложения и умножения, называется ...
- (35) Кольцо, в котором для каждого ненулевого элемента существует обратный элемент относительно умножения, называется ...
- Множество A ⊆ C ... относительно сложения, если для двух произвольных а и b из A их сумма a + b также принадлежит A









- 37 Если операция умножения обладает свойством ассоциативности, то кольцо называется ...
- (38) Соотнесите свойства колец с их формулировками:
- (39) Расположите определения понятий «ассоциативное кольцо», «кольцо с единицей», «тело» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- Многочленом называется математическое выражение, состоящее ...
- 41 Число, определяющее степень многочлена, называется ... многочлена
- $\binom{42}{}$ Многочлен n-ой степени это многочлен с n ...
- $\binom{43}{}$ Многочлен с единственным членом называется ...
- $\stackrel{ ext{ (44)}}{ ext{ (44)}}$ Нормированный многочлен это многочлен, у которого ...
- $\binom{45}{}$ Соотнесите формулы сокращенного умножения с их названиями:
- (46) Значение переменной, при которой многочлен обращается в 0, называется ... многочлена
- Pасположите многочлены в порядке возрастания их степеней, начиная с наименьшей:
- Многочлен, который нельзя представить в виде произведения нескольких неприводимых многочленов, это ... многочлен
- $\stackrel{ ext{49}}{ ext{}}$ Приводимый многочлен это многочлен, который ...
- (50) Многочлен, который имеет ровно один неприводимый множитель, это ... многочлен
- $^{\left(51\right)}$ Степень многочлена это ...
- Многочлен $f \in F[x]$ ненулевой степени называется ... многочленом над полем F, если он не имеет делителей степени большей 0 и меньшей deg f
- (53) Многочлен первой степени ... над любым полем
- $^{\left(54\right)}$ Сопоставьте многочлены с их разложениями:









- (55) Расположите многочлены в порядке «куб суммы», «сумма кубов», «разность кубов»:
- $\binom{56}{}$ Корень многочлена это значение ...
- 57) Многочлен степени n ... корней
- (58) Кратный корень многочлена это корень, который ...
- (59) Находить корни кубического уравнения (3-го порядка) в области комплексных чисел позволяет формула ...
- 60 Соотнесите квадратное уравнение с наличием и количеством его корней:
- (61) Расположите уравнения в порядке возрастания суммы их корней:
- Многочлен F (x1, x2, ..., x ℓ) называют ... многочленом n-й степени, если сумма показателей степеней переменных в каждом члене многочлена равна n
- Многочлен F (x1, x2, ..., x ℓ) называют ... многочленом, если он сохраняет свой вид при одновременной замене x на y и y на x
- Степенью полинома F (х1, х2, ..., х ℓ) называется ... составляющих его одночленов
- 65 Установите соответствие между многочленом и его видом:
- 66 Формула, связывающая симметрические многочлены с его коэффициентами, это формула ...
- (67) Чтобы найти значение полинома в заданной точке, необходимо ...
- Pасположите определения понятий «симметрический многочлен», «несимметрический многочлен, «однородный многочлен» в том порядке, в котором они приведены в задании:
- 69 Сумма и произведение симметрических многочленов ... многочленами
- $\binom{70}{}$ Расширение поля это процесс ...
- $\binom{71}{}$ Расширение поля является алгебраическим, если ...
- $\binom{72}{}$ Минимальный многочлен элемента расширения это ...









- (73) Степень расширения поля это ...
- $\binom{74}{}$ Простое расширение поля ...
- 75 Алгебраическое ... поля это наименьшее алгебраическое расширение данного поля
- $\binom{76}{}$ Процесс добавления новых элементов в поле это ... поля
- $\binom{77}{}$ Установите соответствие понятий и их определений:
- Расположите множества в порядке «множество, являющееся кольцом; множество, не являющееся кольцом; множество, являющееся полем»:
- $\stackrel{ extstyle (79)}{ extstyle }$ Квантор всеобщности (orall (orall) это символ, обозначающий ...
- (80) Символ л в математической логике соответствует союзу «...» в русском языке
- (81) Символ V в математической логике соответствует союзу «...» в русском языке
- $\bigcirc 82$ Что означает символ ¬ в математической логике это логическое ...
- (83) Отрицание высказывания «для любого x, если P(x), то Q(x)» означает, что ...
- 84 Множество, содержащее только общие элементы двух множеств, называется ... данных множеств
- 85 Расположите данные множества в порядке убывания количества их элементов:
- 86 Зная, что даны высказывания А идет дождь и В дует ветер, соотнесите логические операции и получившиеся высказывания:
- (87) Соотнесите свойства множеств с их математическими выражениями:
- 0перация, при которой складываются вещественные и мнимые части комплексных чисел по отдельности, это ...
- (89) Операция, при которой действительная и мнимая части комплексного числа меняются местами и знак мнимой части меняется на противоположный, это ...
- $\bigcirc{90}$ Форма записи комплексного числа в виде а + bi называется ... формой









- Формула ... связывает комплексные числа с тригонометрической формой
- Формула ... позволяет возводить комплексные числа в степень
- Говоря о сложении комплексных чисел, можно утверждать, что 93 складываются ... части
- Упорядочьте комплексные числа по возрастанию действительной 94 части
- 95 Упорядочьте комплексные числа по возрастанию модуля:
- 96 Соотнесите свойство и его математическое выражение:
- 97 Соотнесите форму комплексного числа с ее записью:
- 98 Порядок группы - это ... элементов в группе
- 99 Циклическая группа - это группа, ...
- 100 Гомоморфизм групп – это отображение между двумя группами, ...
- Сюръективный гомоморфизм называется ...
- 102 Эндоморфизм, являющийся изоморфизмом, называется ...
- 103 Изоморфизм групп по своей структуре является ...
- 104 Соотнесите понятие с его определением:
- Соотнесите понятие с его определением:
- Расположите определения понятий «произведение групп», «конечная группа», «порождающий элемент» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- Расположите математические выражения таких свойств группы, 107 как ассоциативность, существование нейтрального элемента, существование обратного элемента (в порядке от первого до третьего свойства):
- Кольцом является такой объект, как ...











- (109) К кольцам относится такое свойство, как ...
- $\stackrel{(110)}{}$ Множество ... является кольцом
- (111) Говоря о кольце с единицей, можно утверждать, что оно всегда ...
- (112) Кольцо, в котором умножение и сложение коммутативны, называется ...
- (113) Ассоциативное кольцо с единицей, в котором каждый ненулевой элемент имеет обратный (т.е. множество R \ {0} с операцией умножения является группой), называется ...
- (114) Соотнесите понятие с его определением:
- Pасположите определения понятий «тело», «коммутативное кольцо», «поле» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- (116) Расположите формулы в порядке «Мультипликативные свойства нуля», «Правило знаков при умножении», «Дистрибутивность при вычитании»:
- $\stackrel{ ext{(117)}}{ ext{(17)}}$ Дискриминантом квадратного трехчлена называется ...
- Для применения теоремы Безу должно выполняться следующее условие: многочлен должен быть ... степени
- $\stackrel{ ext{(119)}}{ ext{(19)}}$ Кратный корень многочлена это корень, ...
- $\stackrel{ ext{(120)}}{ ext{0}}$ Многочлен нулевой степени называется ...
- 121 Упорядочьте полиномы в порядке возрастания их степеней, начиная с наименьшей:
- $\stackrel{ ext{(122)}}{ ext{(22)}}$ Соотнесите многочлены с их разложениями на множители:
- (123) Соотнесите действия над многочленами с их результатами:
- (124) Расположите квадратные трехчлены в порядке возрастания суммы их корней:









- Опрос 100 студентов дал следующие результаты о количестве студентов, изучающих различные иностранные языки: испанский 28; немецкий 30; французский 42; испанский и немецкий 8; испанский и французский 10; немецкий и французский 5; все три языка 3. Сколько студентов изучает немецкий язык в том и только в том случае, если они изучают французский язык?
- Операция * определена следующим образом: a * b = ab a b + 2. Можно ли определить, является ли множество G группой с операцией *, если $G = Q\{1\}$?
- Дано множество комплексных чисел. Проверьте, если это возможно, является ли кольцом это множество.
- Дано кольцо целых чисел. Проверьте, если это возможно, является ли это кольцо полем.
- $\stackrel{ ext{(129)}}{ ext{(29)}}$ Квантор всеобщности (\forall) это символ, обозначающий ...
- (130) Символ л в математической логике соответствует союзу «...» в русском языке
- (131) Символ V в математической логике соответствует союзу «...» в русском языке
- 132 Что означает символ \neg в математической логике это логическое ...
- Отрицание высказывания «для любого х, если P(x), то Q(x)» означает, что ...
- 134 Множество, содержащее только общие элементы двух множеств, называется ... данных множеств
- (135) Расположите данные множества в порядке убывания количества их элементов:
- (136) Зная, что даны высказывания А идет дождь и В дует ветер, соотнесите логические операции и получившиеся высказывания:
- (137) Соотнесите свойства множеств с их математическими выражениями:
- Операция, при которой складываются вещественные и мнимые части комплексных чисел по отдельности, это ...
- Операция, при которой действительная и мнимая части комплексного числа меняются местами и знак мнимой части меняется на противоположный, это ...









- Форма записи комплексного числа в виде а + bi называется ... формой
- Формула ... связывает комплексные числа с тригонометрической формой
- $\stackrel{ ext{(142)}}{ ext{(142)}}$ Формула ... позволяет возводить комплексные числа в степень
- (143) Говоря о сложении комплексных чисел, можно утверждать, что складываются ... части
- 144 Упорядочьте комплексные числа по возрастанию действительной части
- $\stackrel{145}{\circ}$ Упорядочьте комплексные числа по возрастанию модуля:
- $\stackrel{ ext{(146)}}{ ext{(146)}}$ Соотнесите свойство и его математическое выражение:
- (147) Соотнесите форму комплексного числа с ее записью:
- (148) Порядок группы это ... элементов в группе
- (149) Циклическая группа это группа, ...
- $\stackrel{ ext{(150)}}{ ext{(150)}}$ Гомоморфизм групп это отображение между двумя группами, ...
- (151) Сюръективный гомоморфизм называется ...
- (152) Эндоморфизм, являющийся изоморфизмом, называется ...
- (153) Изоморфизм групп по своей структуре является ...
- 154) Соотнесите понятие с его определением:
- (155) Соотнесите понятие с его определением:
- Расположите определения понятий «произведение групп», «конечная группа», «порождающий элемент» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- (157) Расположите математические выражения таких свойств группы, как ассоциативность, существование нейтрального элемента, существование обратного элемента (в порядке от первого до третьего свойства):









- (158) Кольцом является такой объект, как ...
- $\stackrel{ ext{(159)}}{ ext{(159)}}$ К кольцам относится такое свойство, как ...
- (160) Множество ... является кольцом
- $\stackrel{ ext{$(161)}}{ ext{}}$ Говоря о кольце с единицей, можно утверждать, что оно всегда ...
- (162) Кольцо, в котором умножение и сложение коммутативны, называется ...
- Ассоциативное кольцо с единицей, в котором каждый ненулевой элемент имеет обратный (т.е. множество R \ {0} с операцией умножения является группой), называется ...
- $\stackrel{(164)}{}$ Соотнесите понятие с его определением:
- Pасположите определения понятий «тело», «коммутативное кольцо», «поле» в том порядке, в котором эти понятия приведены (от первого к третьему):
- Pасположите формулы в порядке «Мультипликативные свойства нуля», «Правило знаков при умножении», «Дистрибутивность при вычитании»:
- (167) Дискриминантом квадратного трехчлена называется ...
- Для применения теоремы Безу должно выполняться следующее условие: многочлен должен быть ... степени
- $^{ig(169ig)}$ Кратный корень многочлена это корень, ...
- $\stackrel{ ext{(170)}}{ ext{0}}$ Многочлен нулевой степени называется ...
- 171) Упорядочьте полиномы в порядке возрастания их степеней, начиная с наименьшей:
- $\binom{172}{}$ Соотнесите многочлены с их разложениями на множители:
- (173) Соотнесите действия над многочленами с их результатами:
- Pасположите квадратные трехчлены в порядке возрастания суммы их корней:
- $\stackrel{ ext{ (175)}}{ ext{ (175)}}$ Основная теорема алгебры утверждает, что всякий многочлен ...









- (176) Схема Горнера это алгоритм вычисления значения многочлена, записанного в виде ... одночленов, при заданном значении переменной
- (177) Соотнесите многочлен с его видом:
- (178) Соотнесите формулы с их названиями:
- 179 Расположите многочлены в порядке возрастания их свободных членов:
- (180) Расположите многочлены в порядке убывания их старших коэффициентов:
- Для того чтобы многочлен степени n имел n различных действительных корней, ...
- (182) Метод, позволяющий находить корни кубического уравнения, это метод ...
- (183) Кубический многочлен может иметь ... корни
- (184) Первым этапом решения кубического уравнения методом Кардано является ...
- (185) Наименьший корень уравнения x3+ 6x2 + 3x 10 = 0 равен ...
- (186) Наибольший корень уравнения x3+ 6x2 + 3x 10 = 0 равен ...
- Соотнесите значение дискриминанта Δ для кубического уравнения с количеством корней этого уравнения:
- (188) Установите логический порядок вывода формулы Кардано:
- (189) Соотнесите уравнение с его корнями:
- (190) Расположите уравнения в порядке возрастания сумм их корней:
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (191)}}{ ext{\scriptsize (2)}}$ Симметрический многочлен это многочлен, ...
- (192) Однородный многочлен это многочлен, ...
- Выражение, состоящее из произведения числа и одной или нескольких переменных, возведенных в положительные степени, это ...









- (194) Согласно свойству симметрических многочленов относительно замены переменных их значения ...
- (195) ... корень многочлена это корень многочлена, который встречается несколько раз
- (196) ... функция это функция, значение которой меняется при перестановке ее аргументов
- (197) Соотнесите многочлен от двух переменных с его разложением на множители:
- (198) Соотнесите формулу с ее названием
- $\stackrel{ ext{(199)}}{ ext{(199)}}$ Установите соответствие между многочленом и его видом:
- Расположите формулы в порядке «бином Ньютона; формула суммы кубов, обобщенная на любой нечетный показатель; формула разности квадратов, обобщенная на любой натуральный показатель»:
- 201 Расширение поля является простым, если ...
- 202 Абелева группа это группа, в которой групповая операция ...
- (203) Конечные расширения полей это расширения, ...
- 204 Алгебраический элемент над полем это элемент, который ...
- 205 ... элемент это элемент, порождающий все расширение
- (206) Автоморфизм поля это ...
- 207) Соотнесите множества с алгебраическими структурами, которыми они являются:
- Pасположите множества в порядке «множество, являющееся кольцом; множество, не являющееся кольцом; множество, являющееся полем»:
- $\stackrel{ ext{(209)}}{ ext{(209)}}$ Соотнесите алгебраические операции с их характеристиками:









- Опрос 100 студентов дал следующие результаты о количестве студентов, изучающих различные иностранные языки: испанский – 28; немецкий – 30; французский – 42; испанский и немецкий – 8; испанский и французский – 10; немецкий и французский – 5; все три языка - 3. Сколько студентов изучает немецкий язык в том и только в том случае, если они изучают французский язык?
- Операция * определена следующим образом: a*b=ab-a-b+2. Можно ли определить, является ли множество G группой с операцией *, если $G = Q \{1\}$?
- Дано множество комплексных чисел. Проверьте, если это возможно, является ли кольцом это множество.
- Дано кольцо целых чисел. Проверьте, если это возможно, является ли это кольцо полем.
- Оцените свою удовлетворенность качеством видеолекций данной дисциплины по шкале от 1 до 10, где 1 - полностью не удовлетворен(а), а 10 - полностью удовлетворен(а).
- Насколько понятным для вас языком написаны конспекты и другие текстовые материалы?
- На сколько материалы курса актуальны и применимы в вашей учебе или работе?
- Оцените, насколько для Вас интересны материалы курса по шкале от 1 до 10, где 1 - совсем неинтересно, а 10 - я полностью погружаюсь в изучение материалов и чувствую сильную мотивацию к обучению.
- Какова ваша общая удовлетворенность контентом курса?
- Что бы вы предложили улучшить в контенте курса? (Выберите один или несколько вариантов ответа)
- Насколько, по вашему мнению, тестирования соответствуют изученным материалам курса?





