

Современная экономическая наука и образование
в России



**ПОСОБИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
В РЭШ
В 2010 ГОДУ**

Москва 2010

Булавский В. А., Головань С. В., Девятов А. Е., Катышев П. К., Савватеев А. В.

Пособие по математике для поступающих в Российскую экономическую школу в 2010 году. — М., 2010 — 87 с.

Данное пособие содержит информацию о вступительном экзамене по математике в РЭШ и дополняет справочник для поступающих в РЭШ в 2010 году.

Содержание

1 Программа вступительного экзамена	5
1.1 Математический анализ	5
1.2 Литература	9
1.3 Линейная алгебра	10
1.4 Литература	14
2 Вступительный экзамен 2007 г.	16
2.1 Тест	16
2.2 Ответы и решения теста	33
3 Вступительный экзамен 2008 г.	41
3.1 Тест	41
3.2 Ответы и решения теста	59
4 Вступительный экзамен 2009 г.	64
4.1 Тест	64
4.2 Ответы и решения теста	80
5 Формат вступительного экзамена 2010 г.	85
6 Подготовительные курсы по математике	87

Пособие по математике для поступающих в РЭШ содержит информацию о вступительном экзамене и дополняет справочник для поступающих в РЭШ.

Содержание экзамена в течение ряда лет оставалось неизменным, хотя формы экзамена менялись.

В пособии описывается содержание и структура вступительного экзамена. Требования, предъявляемые на вступительных экзаменах, содержатся в справочнике для поступающих в РЭШ.

Пособие содержит подробную программу вступительного экзамена и варианты вступительных экзаменов 2007–2009 годов с решениями.

Приводя решения задач, мы стремились показать как правильно решать задачи. Мы не всегда приводим самые лучшие, самые изящные, самые короткие решения, которые может придумать опытный математик. Мы стараемся привести самое естественное решение задачи и доводим его до конца логически строго, описывая основные этапы процесса решения, соответствующие аргументы для приводимых утверждений и логические переходы.

1 Программа вступительного экзамена

1.1 Математический анализ

1. Элементы теории множеств

Понятие о множествах и их элементах. Подмножества. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность. Декартово произведение двух и более множеств; проекции элемента декартова произведения.

Отображение одного множества в другое; область определения, область значений, график отображения. Тождественное отображение множества в себя. Образ элемента или множества из области определения; (полный) прообраз элемента или множества из области значений. Композиция (суперпозиция) отображений.

Взаимно однозначные отображения (вложения) и отображения «на» (накрытия). Обратное отображение. Равномощные (эквивалентные по мощности) множества. Конечные и счетные множества. Счетность множества рациональных чисел. Мощность подмножества счетного множества. Мощность конечного или счетного объединения счетных множеств.

2. Числовая прямая \mathbb{R} и арифметическое пространство \mathbb{R}^n

Вещественные (действительные) числа. Открытый, замкнутый, полуоткрытый отрезки. Понятие мажоранты (верхней границы) и миноранты (нижней границы) подмножества вещественных чисел, ограниченного (сверху, снизу) множества, наибольшего и наименьшего элемента множества, (точной) верхней и нижней граней.

Свойство полноты числовой прямой: теорема о существовании верхней (нижней) грани и теорема о непустоте пересечения вложенных отрезков. Плотность множества рациональных чисел как подмножества числовой прямой. Несчетность отрезка числовой прямой; мощность континуума.

Арифметическое (числовое, координатное) пространство \mathbb{R}^n . Операции сложения элементов (векторов, точек) \mathbb{R}^n и умножения их на число. Понятие ограниченного множества в \mathbb{R}^n .

3. Свойства множеств на числовой прямой и в \mathbb{R}^n

Понятие ε -окрестности точки на числовой прямой. Открытый параллелепипед в \mathbb{R}^n как декартово произведение открытых числовых отрезков. Общее понятие окрестности точки числовой прямой и точки пространства \mathbb{R}^n . Системы кубических и шаровых ε -окрестностей.

Внутренние, внешние и граничные точки множества. Внутренность, внешность и граница множества. Изолированные и предельные точки множества. Открытые и замкнутые множества. Теоремы об объединении и пересечении открытых и замкнутых множеств. Замыкание множества. Дополнения к открытым и замкнутым множествам.

Теорема о непустоте пересечения вложенных замкнутых параллелепипедов (полнота \mathbb{R}^n). Понятие компактного (т. е. ограниченного и замкнутого) множества в \mathbb{R}^n и на числовой прямой. Непустота пересечения вложенных непустых компактных множеств. Теорема о выделении конечного открытого покрытия компактного множества в \mathbb{R}^n (на числовой прямой \mathbb{R}).

4. Предел последовательности

Понятие последовательности точек \mathbb{R}^n (или точек числовой прямой \mathbb{R}) и ее предела. Подпоследовательности и предельные точки (частичные пределы). Предел подпоследовательности сходящейся последовательности. Теорема Больцано–Вейерштрасса о выделении сходящейся подпоследовательности из ограниченной последовательности точек \mathbb{R}^n . Понятие фундаментальной последовательности (последовательности Коши). Эквивалентность понятий сходящейся и фундаментальной последовательности в \mathbb{R}^n .

Числовые последовательности: существование предела у монотонной ограниченной последовательности; предельный переход в неравенствах; понятие верхнего и нижнего предела. Теоремы о пределе суммы, разности, произведения, частного двух последовательностей.

5. Предел функции. Непрерывность функций (отображений)

Числовые (скалярные) функции как отображения подмножеств \mathbb{R}^n или числовой прямой в числовую прямую. Определение предела функции в точке на языке « $\varepsilon-\delta$ »; понятие предела на бесконечности. Арифметические операции над функциями с общей областью определения. Теоремы о пределе суммы, разности, произведения, частного двух функций. Предельный переход в неравенствах.

Определение непрерывности функции на языке « $\varepsilon-\delta$ », в терминах предела функции и на языке последовательностей; их эквивалентность. Непрерывность суперпозиции непрерывных функций.

Ограниченнность непрерывной числовой функции и достижение ею своего наибольшего и наименьшего значений на компактном множестве в \mathbb{R}^n (теоремы Вейерштрасса).

Понятие равномерной непрерывности числовой функции на некотором множестве в \mathbb{R}^n или \mathbb{R}^1 . Равномерная непрерывность непрерывной функции на компактном множестве.

Функциональные последовательности. Поточечная и равномерная сходимость функциональной последовательности. Непрерывность функции, являющейся поточечным пределом равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций.

6. Числовые функции одного (числового) аргумента

Односторонние пределы и классификация точек разрыва. Понятие предела на $-\infty$ и $+\infty$. Монотонные функции; виды разрывов монотонной функции. Теорема о существовании и непрерывности обратной функции.

Пределы

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x}.$$

Непрерывность элементарных функций.

Теорема о промежуточных значениях функции, непрерывной на отрезке (теорема Коши).

7. Дифференцирование функций в \mathbb{R}^1

Производная, ее геометрический и физический смысл; односторонние производные, бесконечные производные. Непрерывность функции, имеющей производную. Производная суммы, произведения, частного двух функций. Производная сложной функции. Производные элементарных функций. Первый дифференциал и его геометрический смысл.

Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши. Правило Лопиталя. Производные высших порядков. Формула Тейлора (Маклорена). Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений значений функции. Признаки возрастания и убывания функции. Понятие локального и глобального экстремума. Стационарные точки. Достаточные условия экстремума. Случай отсутствия производных в отдельных точках. Выпуклые и вогнутые функции, их графики. Точки перегиба. Решение простейших экстремальных задач.

8. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных (в R^n)

Частные производные. Дифференцируемость. Первый дифференциал. Связь дифференцируемости и непрерывности. Необходимое условие дифференцируемости, достаточное условие дифференцируемости (в терминах существования и свойств частных производных). Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению. Градиент. Ортогональность градиента множеству уровня. Дифференцирование сложной функции. Частные производные высших порядков. Достаточные условия равенства смешанных производных. Формула Тейлора. Теорема о неявной функции.

9. Методы оптимизации в R^n

Понятие экстремума (локального максимума или локального минимума). Экстремум при отсутствии ограничений; необходимые и достаточные условия локального экстремума. Экстремум при наличии ограничений в форме уравнений (условный экстремум); метод множителей Лагранжа; достаточные условия экстремума при наличии ограничений. Применение метода множителей Лагранжа для поиска наибольшего (наименьшего) значения функции на ограниченном замкнутом множестве, заданном системой уравнений.

10. Неопределенный интеграл

Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла, таблица интегралов элементарных функций. Приемы интегрирования. Интегрирование рациональных дробей, простейших иррациональных функций, простейших трансцендентных функций.

11. Определенный интеграл

Задача отыскания площади криволинейной трапеции. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Суммы Дарбу. Критерий интегрируемости. Интегрируемость непрерывных функций, монотонных ограниченных функций, функций с конечным числом точек разрыва. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем. Существование первообразной непрерывной функции. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной под знаком интеграла. Интегрирование по частям.

12. Числовые и функциональные ряды

Понятие числового ряда и его суммы. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Примеры. Необходимое условие сходимости ряда. Критерий Коши сходимости ряда. Знакопостоянные и знакопеременные ряды. Признаки сравнения рядов. Признаки сходимости Даламбера и Коши. Интегральный признак Коши. При-

знак Лейбница для знакочередующихся рядов. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Теорема о перестановке членов условно сходящегося ряда (теорема Римана).

Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов. Необходимое и достаточное условие равномерной сходимости. Признаки равномерной сходимости. Теоремы о равномерно сходящихся функциональных рядах.

13. Степенные ряды

Радиус и промежуток сходимости степенного ряда. Формулы для определения радиуса сходимости. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов, неизменность радиуса сходимости. Разложение элементарных функций в степенные ряды. Теорема Вейерштрасса о приближении непрерывных функций многочленами.

14. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Определение дифференциального уравнения первого порядка. Понятие общего и частного решения. Теорема существования и единственности решения. Уравнения с разделяющимися переменными и сводящиеся к ним. Линейные однородные и неоднородные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах.

1.2 Литература

1. Архипов Г. И., Садовничий В. А., Чубариков В. Н., *Лекции по математическому анализу*. М., Высшая школа, 1999.
2. Бугров Я. С., Никольский С. М., *Дифференциальное и интегральное исчисление*. М., Наука, 1980.
3. Виноградова И. А., Олехник С. Н., Садовничий В. А., *Задачи и упражнения по математическому анализу*. В 2 кн., М, Высшая школа, 2000.
4. Ильин В. А., Садовничий В. А., Сенцов Б. Х., *Математический анализ*. Т. 1, 2, М., Изд-во МГУ, 1958–87.
5. Колмогоров А. Н., Фомин С. В., *Элементы теории функций и функционального анализа*. М., Наука, 1989.
6. Кудрявцев Л. Д., *Курс математического анализа*. Т. 1, 2. М., Наука, 1981.

7. Понtryгин Л. С., *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. М., Наука, 1982.
8. Фихтенгольц Г. М., *Курс дифференциального и интегрального исчисления*. Т. 1, 2, М.—Л., Гостехиздат, 1951.
9. Фихтенгольц Г. М., *Основы математического анализа*. Т. 1, 2, М., Наука, 1964.
10. Эльстогольц Л. Э., *Дифференциальные уравнения*. М., Гостехиздат, 1957.

Разумеется, можно пользоваться и более поздними изданиями указанных в программе книг, а также другими источниками.

1.3 Линейная алгебра

1. Матрицы и операции с ними

Понятие прямоугольной матрицы; операции сложения матриц, умножения матрицы на число, умножения матриц. Единичная и нулевая матрицы. Трактовка пространства \mathbb{R}^n как пространства векторов-столбцов или пространства векторов-строк. Умножение матрицы на столбец и строки на матрицу как частный случай умножения матриц. Свойства ассоциативности и дистрибутивности операций с матрицами. Операция транспонирования; транспонирование суммы и произведения матриц. Понятие симметричной матрицы.

2. Векторные пространства

Общее определение (вещественного) линейного пространства; примеры. Понятие системы векторов. Линейные комбинации системы векторов; понятие линейной зависимости и независимости системы векторов. Условие сохранения линейной независимости при расширении системы векторов. Теорема о линейной зависимости системы векторов, линейно выраждающихся через систему с меньшим числом векторов. Понятие ранга системы векторов.

Понятие базиса векторного пространства. Конечномерные пространства. Примеры базисов. Равнomoщность базисов (в конечномерном пространстве) и понятие размерности. Линейная зависимость системы из $n + 1$ вектора в n -мерном пространстве. Возможность дополнения до базиса любой линейно независимой системы векторов. Базис как максимальная линейно независимая система векторов. Однозначность разложения вектора по данному базису; координаты. Соответствие между векторами и их координатами. Трактовка координат как элементов (координатного) пространства \mathbb{R}^n . Сохранение линейной

зависимости и независимости при переходе от системы векторов к системе их координат.

Понятие подпространства, собственного подпространства. Конечномерность подпространства конечномерного пространства; неравенство между их размерностями. Линейная оболочка системы векторов как подпространство. Ранг системы векторов и размерность его линейной оболочки. Линейные (аффинные) многообразия как сдвиги подпространств; аналогия с прямыми и плоскостями в трехмерном геометрическом пространстве.

Операции с подпространствами: пересечение и векторная сумма. Понятие прямой суммы двух (и более) подпространств. Связь размерностей суммы и пересечения с размерностями исходных (двух) подпространств; случай прямой суммы.

3. Системы линейных (алгебраических) уравнений

Представление совокупности неизвестных системы линейных уравнений и правых частей как векторов в \mathbb{R}^n (в форме векторов-столбцов или векторов-строк). Матрица системы и матрично-векторная ее запись. Представление прямоугольной матрицы в виде семейства ее столбцов или семейства строк; теорема о совпадении рангов этих семейств (теорема о ранге матрицы); ранг матрицы, ранг системы уравнений. Понятие о матрицах полного ранга. Вырожденные и невырожденные квадратные матрицы. Трактовка системы линейных уравнений как задачи о разложении правой части по столбцам матрицы системы. Условие существования решения при любой правой части (для данной матрицы системы) и условие единственности или отсутствия решения в терминах ранга матрицы. Теорема Кронекера–Капелли.

Множество решений однородной системы линейных уравнений как подпространство в \mathbb{R}^n , его размерность; базис подпространства решений (фундаментальная система решений) и запись общего решения в форме линейной комбинации с неопределенными коэффициентами. Возможность задания любого подпространства в \mathbb{R}^n как множества решений некоторой системы линейных однородных уравнений.

Связь множества решений совместной неоднородной системы и соответствующей ей однородной системы; запись общего решения. Прямая и гиперплоскость в \mathbb{R}^n . Возможность задания любого линейного (аффинного) многообразия в \mathbb{R}^n как множества решений некоторой системы линейных уравнений.

Системы линейных уравнений с квадратной невырожденной матрицей; существование и единственность решения. Понятие обратной матрицы; ее существование и единственность для любой невырожденной матрицы и отсутствие для вырожденной матрицы. Невырожденность обратной матрицы; повторное обращение. Умножение системы линейных уравнений на невырожденную квадратную матрицу как эквивалентное преобразование системы. Использование эквивалентных преобразований для вычисления ранга матрицы и поиска общего решения системы линейных уравнений.

4. Определитель матрицы

Определитель квадратной матрицы. Неизменность определителя при трансформации матрицы. Смена знака определителя при перестановке двух строк или двух столбцов матрицы. Линейность определителя по каждой строке и каждому столбцу. Равенство нулю определителя как необходимое и достаточное условие вырожденности матрицы. Определитель произведения матриц, определитель обратной матрицы.

Понятие минора произвольного порядка; определение ранга матрицы в терминах миноров. Алгебраические дополнения элементов матрицы и формулы разложения определителя по строке или столбцу. Формулы Крамера для решения системы линейных уравнений с квадратной невырожденной матрицей. Присоединенная матрица и ее связь с обратной.

Вычисление определителя путем преобразования матрицы.

5. Линейные операторы

Линейный оператор как линейное отображение векторного пространства X в векторное пространство Y ; примеры. Совокупность $L(X, Y)$ всех линейных операторов из X в Y как векторное пространство. Образ и ядро линейного оператора. Суперпозиция линейных операторов.

Матрица линейного оператора из X в Y для фиксированных базисов этих пространств. Соответствие между действиями над операторами и над их матрицами; матрица суперпозиции операторов. Матрицы перехода при смене базисов в X и Y , их невырожденность; преобразование матрицы линейного оператора при смене базисов.

6. Линейные преобразования векторных пространств

Линейные операторы, действующие из векторного пространства X в себя; тождественный оператор; преобразование подобия для их матриц при смене ба-

зиса в X . Обратный оператор и его матрица; условие обратимости оператора в терминах его ядра и образа.

Инвариантные подпространства оператора. Инвариантность образа и ядра оператора.

Собственные векторы и собственные числа линейного оператора и его матрицы. Характеристический многочлен матрицы оператора, его неизменность при преобразовании подобия. Спектр оператора и матрицы, его совпадение с множеством нулей характеристического многочлена. Собственное подпространство, соответствующее данному собственному числу.

Линейная независимость системы собственных векторов, соответствующих разным собственным числам. Матрицы (линейные операторы) простой структуры; диагональный вид матрицы в базисе из собственных векторов (приведение матрицы простой структуры к диагональному виду преобразованием подобия). Собственные числа и собственные векторы оператора проектирования.

7. Евклидовы пространства

Понятие билинейной формы. Скалярное произведение; евклидово пространство. Стандартное скалярное произведение в \mathbb{R}^n ; примеры другого выбора скалярного произведения. Длина вектора и угол между векторами (при данном выборе скалярного произведения). Неравенство Коши–Буняковского (неравенство Шварца).

Понятие ортогональности векторов; линейная независимость системы ненулевых попарно ортогональных векторов. Процесс ортогонализации и существование ортонормированного базиса. Выражение скалярного произведения двух векторов через их координаты в ортонормированном базисе. Ортогональное дополнение подпространства; ортогональный проектор.

Линейные операторы, сохраняющие скалярное произведение (изометрия евклидовых пространств); их матрицы в ортонормированном базисе (ортогональные матрицы). Невырожденность ортогональных матриц, совпадение обратной и транспонированной, произведение ортогональных матриц. Определитель и собственные числа ортогональной матрицы. Матрицы перестановки, матрицы вращения, матрицы отражения.

Самосопряженные (симметричные) операторы, симметричность их матриц в ортонормированном базисе. Ортогональность собственных векторов, соответствующих различным собственным числам. Существование ортонормирован-

ного базиса, состоящего из собственных векторов симметричного оператора. Приведение симметричной матрицы к диагональной форме преобразованием подобия с ортогональной матрицей перехода. Самосопряженность ортогонального проектора. Классификация симметричных матриц по их спектру: положительно (отрицательно) определенные; неотрицательно (неположительно) определенные или полуопределенные; неопределенные.

8. Квадратичные формы

Квадратичная форма. Задание квадратичной формы при помощи симметричной матрицы. Преобразование матрицы квадратичной формы при замене переменных. Приведение квадратичной формы к каноническому виду (с диагональной матрицей) преобразованием переменных с ортогональной матрицей перехода.

1.4 Литература

1. Бугров Я. С., Никольский С. М., *Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии*. М., Наука, 1964.
2. Беклемишев Д. В., *Курс аналитической геометрии и линейной алгебры*. М., Физматлит, 2004.
3. Беклемишева Л. А., Петрович А. Ю., Чубаров И. А., *Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре*. М., Наука, 1987.
4. Воеводин В. В., *Линейная алгебра*. М., Наука, 1974.
5. Гельфанд И. М., *Лекции по линейной алгебре*. М., 2000.
6. Ефимов Н. В., Розендорн Э. Р., *Линейная алгебра и многомерная геометрия*. М., Наука, 1970.
7. Ильин В. А., Ким Б. Г., *Линейная алгебра*. М., Изд-во МГУ, 1998.
8. Ильин В. А., Позняк Э. Г., *Линейная алгебра*. М., Наука, 1984.
9. Кострикин И. А., Сенченко Д. В. и др., *Пособие по линейной алгебре для студентов-экономистов*. М., Изд-во МГУ, 1987.
10. Курош А. Г., *Курс высшей алгебры*. М., Наука, 1963.
11. Проскуряков И. В., *Сборник задач по линейной алгебре*. М., Лаборатория Базовых Знаний, 2001.

12. Скорняков Л. А., *Элементы линейной алгебры*. М., Наука, 1980.
13. *Сборник задач по математике для ВТУЗов. Линейная алгебра и основы математического анализа*. (под ред. Ефимова Н. В., Демидовича Б. П.) М., 1981.
14. Шилов Г. Е., *Математический анализ. Конечномерные линейные пространства*. М., Наука, 1963.

Разумеется, можно пользоваться и более поздними изданиями указанных в программе книг, а также другими источниками.

2 Вступительный экзамен 2007 г.

Экзамен по математике проводился в форме письменного теста. Продолжительность экзамена составляла 4 часа, максимальная оценка — «12».

Тест состоял из двух частей. Первая часть содержала вопросы и задачи по математическому анализу и линейной алгебре, в каждом следовало выбрать один правильный ответ из пяти предложенных вариантов.

Вторая часть содержала вопросы, объединенные в блоки. В каждом блоке была вводная часть, описывающая условия, в рамках которых надлежало ответить на вопросы данного блока. Каждый вопрос требовал ответа «Да» или «Нет».

Правила оценивания теста следующие

Первая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−0.25»
- * отсутствие ответа — «0»

Вторая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−1»
- * отсутствие ответа — «0»

Максимальное количество баллов, которое можно было получить за каждую часть теста, одинаково. Оценка за экзамен определялась суммой баллов, полученных за первую и за вторую части теста.

2.1 Тест

2.1.1 Первая часть теста

1. Пусть M — не более, чем счетное подмножество вещественной прямой \mathbb{R} , и точка $x \in M$. Тогда

- A если x граничная точка множества M , то x предельная точка множества M
- B если x граничная точка множества M , то x изолированная точка множества M

- C если x изолированная точка множества M , то x предельная точка множества M
- D если x предельная точка множества M , то x граничная точка множества M
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
2. Пусть M – непустое подмножество вещественной прямой \mathbb{R} . Тогда
- A множество граничных точек M пустое
- B множество граничных точек M непустое
- C множество граничных точек M открытое
- D множество граничных точек M замкнутое
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
3. Пусть M – множество значений непрерывной функции, отображающей \mathbb{R} в \mathbb{R} . Тогда
- A множество M ограниченное
- B множество M неограниченное
- C множество M открытое
- D множество M замкнутое
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
4. Максимальное решение задачи Коши $y' = -\frac{y^2}{x}$, где $y(e) = 1$, определено на множестве
- A $(0, +\infty)$
- B $(1, +\infty)$
- C $(0, e^2)$
- D $(-\infty, e^2)$
- E $(-\infty, +\infty)$
5. Значение максимального решения задачи Коши $y' = x + y$, где $y(-1) = 0$, в точке $x = 1$ равно

- A 0
- B -1
- C -2
- D $-e$
- E не определено

6. Даны функция $f(x, y) = (x - y)^2$ и множество $M = \{(x, y) : x^2 - y^2 = 1\}$. Тогда

- A наибольшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M достигается в единственной точке
- B наибольшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M достигается более, чем в одной точке
- C наименьшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M достигается в единственной точке
- D наименьшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M достигается более, чем в одной точке
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

7. Даны функция $f(x, y) = 2x + y$ и множество $M = \{(x, y) : |y| \leq 1, |x + y| \leq 1\}$. Тогда

- A функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M в точке $(0, 1)$
- B функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M в точке $(1, 0)$
- C функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M в точке $(2, -1)$
- D функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M в точке $(3, -2)$
- E наибольшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M не существует

8. Задана матрица A с размерами $m \times n$. Тогда

- A если строки матрицы A линейно независимые, то $m > n$
- B если строки матрицы A линейно зависимые, то $m > n$

- C если $m > n$, то строки матрицы A линейно независимые
D если $m > n$, то строки матрицы A линейно зависимые
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

9. Пусть L_1 и L_2 – подпространства пространства \mathbb{R}^n с размерностями n_1 и n_2 , соответственно. Тогда

- A если $\mathbb{R}^n = L_1 + L_2$, то $n_1 + n_2 = n$
B если $\mathbb{R}^n = L_1 + L_2$, то размерность пересечения $L_1 \cap L_2$ больше нуля
C если $\mathbb{R}^n = L_1 + L_2$, то $n_1 + n_2 \leq 2n$
D если $n_1 + n_2 = n$, то $L_1 \cap L_2 = \{0\}$
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

10. Заданы две матрицы A и B одинаковых размеров $m \times n$, причем у матрицы A линейно независимые строки. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

- I. Существует такая матрица C , что $AC = B$.
II. Если у матрицы B линейно независимые столбцы, то матрица $B^T A$ невырожденная (здесь B^T – транспонированная к B).
III. Если у матрицы B линейно независимые столбцы, то матрица AB^T невырожденная.

- A I, II и III
B только I и II
C только I и III
D только II и III
E только I

11. Пусть A и B – две вещественные квадратные матрицы порядка $n \geq 6$. Через $\varphi(\lambda)$ обозначим определитель матрицы $A + \lambda B$. Тогда

- A если n нечетное, то график функции $\varphi(\lambda)$ имеет точку перегиба
B график функции $\varphi(\lambda)$ не имеет горизонтальной асимптоты

- C существуют матрицы A и B , при которых график функции $\varphi(\lambda)$ имеет наклонную (не вертикальную и не горизонтальную) асимптоту
- D при четном n функция $\varphi(\lambda)$ имеет точку локального минимума
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 12.** Будем трактовать вещественные квадратные матрицы порядка n как линейные операторы из \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^n , а через $\text{Ker } X$ и $\text{Im } X$ будем обозначать, соответственно, ядро и образ матрицы X . Пусть A – вещественная квадратная матрица порядка $n \geq 6$. Тогда
- A если существует вектор $x \in (\text{Ker } A) \cap (\text{Im } A)$, то матрица A вырожденная
- B существует матрица A , при которой $\text{Im}(A^2 - A) = \emptyset$
- C если сумма размерностей $\text{Ker } A$ и $\text{Im } A$ равна семи, то у матрицы A имеется вещественное собственное число
- D $\text{Ker}(A^2) = \text{Ker } A$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 13.** Пусть A – вещественная квадратная матрица порядка $n \geq 6$, трактуемая как линейный оператор из \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^n . Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?
- I. Если у матрицы A имеются инвариантные подпространства L_1 и L_2 , пересечение которых одномерно, то у матрицы A есть вещественное собственное число.
- II. Число различных инвариантных подпространств у матрицы A не превосходит $n!$.
- III. При $n = 7$ у матрицы A имеется 6-мерное инвариантное подпространство.
- A I, I и III
- B только I и II
- C только I и III
- D только II и III
- E только I

14. Пусть A – вещественная квадратная матрица порядка $n \geq 6$, I – единичная матрица порядка n и $B = I - 2A$. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

- I. Если A задает оператор проектирования, то B ортогональная матрица.
- II. Если A задает оператор проектирования, то B невырожденная матрица.
- III. Если A задает ортогональный проектор, то B ортогональная матрица.

- A I, I и III
- B только I и II
- C только I и III
- D только II и III
- E только I

15. Пусть A – вещественная квадратная матрица порядка $n \geq 6$, имеющая n различных строго положительных собственных чисел. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

- I. Симметризация $\frac{1}{2}(A + A^T)$ матрицы A является положительно определенной матрицей.
- II. Не существует матрицы A , для которой симметризация $\frac{1}{2}(A + A^T)$ является отрицательно определенной матрицей.
- III. Существуют две линейно независимые системы векторов $\{x_1, \dots, x_n\}$ и $\{y_1, \dots, y_n\}$ в \mathbb{R}^n , при которых $y_j^T A x_i = 0$ при $i \neq j$ и $y_i^T A x_i = 1$ при всех i .

- A I, I и III
- B только I и II
- C только I и III
- D только II и III
- E только III

16. Кривая на плоскости задана уравнением $x^2 + 2xy + 3x + y^3 = 15$. Через точку $(2, 1)$ проведена касательная к этой кривой. Отрезок касательной, заключенный между осями координат, и отрезки на осях координат, отсекаемые касательной, образуют треугольник, площадь которого равна

- A 625/126
- B 576/119
- C 476/129
- D 825/226
- E другому числу, отличному от перечисленных в A, B, C, D

17. Функция $f(x)$ задана на множестве $M \subset \mathbb{R}$, непрерывна на M и дифференцируема в каждой точке $\text{int } M$, где $\text{int } M$ – множество внутренних точек множества M . Тогда

- A если множество M не ограничено и производная $f'(x)$ не ограничена на $\text{int } M$, то функция $f(x)$ не является равномерно непрерывной на множестве M
- B если множество M ограничено и производная $f'(x)$ не ограничена на $\text{int } M$, то функция $f(x)$ не ограничена на множестве M
- C если функция $f(x)$ равномерно непрерывна на M , то производная $f'(x)$ ограничена на $\text{int } M$
- D если множество M не ограничено и функция $f(x)$ не ограничена на M , то производная $f'(x)$ не ограничена на $\text{int } M$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

18. Пусть M – множество двумерной плоскости xOy , где сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} n^2(|x| + |y|)^{2n}$. Тогда

- A множество M неограниченное
- B множество M замкнутое
- C внутренность множества M совпадает с внутренностью некоторого квадрата
- D граница множества M – пустое множество
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

19. Множество $M \subset \mathbb{R}^2$ имеет граничные точки, не принадлежащие M . Какие из следующих утверждений (I, II, III, IV) истинные?

- I. Множество M открыто.

II. Множество изолированных точек множества M не пусто.

III. Множество M бесконечно.

IV. Существует предельная точка множества M , не принадлежащая M

A только I и III

B только II и III

C только III и IV

D только I, III, IV

E I, II, III, IV

20. Пусть $f_n(x) = n \left((x^2 + x + 1)^{1/n} - 1 \right)$ и пусть M – множество тех x , для которых существует конечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Для $x \in M$ обозначим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

I. Множество M совпадает с множеством всех вещественных чисел.

II. $f(x) \geq 0$ при любом $x \in M$.

III. Функция $f(x)$ дифференцируема в точке $x = 1$ и $f'(1) = 1$.

A только I

B только I и II

C только I и III

D только II и III

E только III

21. Пусть для $x \neq 1$

$$f_n(x) = n \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{(x+1)/(x-1)} - 1 \right)$$

и пусть M – множество тех x , для которых существует конечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Для $x \in M$ обозначим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Тогда

A $M = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

B график функции $f(x)$ имеет горизонтальную асимптоту

C функция $f(x)$ дифференцируема в точке $x = 2$ и $f'(2) = -4$

- D функция $f(x)$ на множестве M имеет не менее двух локальных минимумов
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 22.** Каждая точка множества $M \subset \mathbf{R}$ является изолированной. Тогда
- A множество M замкнуто
- B множество M не ограничено
- C множество M не имеет предельных точек
- D множество M не более чем счетно
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 23.** Дан функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$. Пусть M – множество его сходимости.
Тогда
- A $M = \{0\}$
- B $M = (-1, 1)$
- C $M = [0, +\infty)$
- D $M = [-1, 1]$
- E множество M не совпадает ни с одним из множеств в A, B, C, D
- 24.** Функция $f(x)$ определена на $[0, +\infty)$, неотрицательная и строго убывает на всей области определения. Тогда
- A ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(n)$ сходится
- B если существует предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(n)$ сходится
- C функция $f(x)$ положительная на всей области определения
- D если $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ сходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 25.** Пусть $f(x)$ и $g(x)$ – две монотонные функции, заданные на \mathbf{R} , причем $g(x) \neq 0$ при всех $x \in \mathbf{R}$. Тогда

- A функция $f(x) + g(x)$ монотонная
- B функция $f(x)g(x)$ монотонная
- C функция $f(x)/g(x)$ монотонная
- D функция $(f(x))^2$ монотонная
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 26.** На \mathbb{R}^2 задана непрерывная функция $f(x)$. Тогда
- A если $(f(x))^2$ дифференцируемая на \mathbb{R}^2 , то $f(x)$ дифференцируемая на \mathbb{R}^2
- B существует такая $f(x)$, что $f(x)$ дифференцируемая на \mathbb{R}^2 , но $(f(x))^2$ не дифференцируемая на \mathbb{R}^2
- C функция $\sqrt{|f(x)|}$ непрерывная на \mathbb{R}^2
- D функция $\sqrt{|f(x)|}$ дифференцируемая на \mathbb{R}^2
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

- 27.** Пусть a и b – вещественные числа. Последовательность $1, a, b, a^2, ab, b^2, a^3, a^2b, ab^2, b^3, a^4, a^3b, \dots$ сходится тогда и только тогда, когда
- A $-1 < a < 1, -1 < b < 1$
- B $-1 \leq a < 1, -1 \leq b < 1$
- C $-1 \leq a \leq 1, -1 \leq b \leq 1$
- D $-1 < a < 1, -1 < b < 1$ или $a = b = 1$
- E $-1 < ab < 1$

- 28.** Рассмотрим две последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$, и образуем третью последовательность $\{c_n\}$ чередованием: $c_{2n-1} = a_n, c_{2n} = b_n, n = 1, 2, \dots$. Тогда
- A если обе последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ сходятся, то $\{c_n\}$ сходится
- B если обе последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ монотонные, то $\{c_n\}$ монотонная
- C если обе последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ монотонно убывают, то $\{c_n\}$ монотонно убывает
- D если $\{c_n\}$ сходится, то обе последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ сходятся
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

29. Дан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Тогда

- A если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ тоже сходится
- B если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ тоже сходится
- C если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ln n$ тоже сходится
- D если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то ряд, полученный из него любой перестановкой его членов, тоже сходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

30. Функция $f(x)$ определена на \mathbb{R} . При этом для всех вещественных x и y выполняется неравенство $|f(x) - f(y)| \leq (x - y)^2$. Выберите ложное утверждение:

- A функция $f(x)$ непрерывна на \mathbb{R}
- B функция $f(x)$ дифференцируема на \mathbb{R}
- C функция $f(x)$ постоянна на \mathbb{R}
- D существует строгий локальный максимум функции $f(x)$
- E среди утверждений A, B, C, D есть ложное

31. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}}$ равен

- A $1/\sqrt[3]{e}$
- B $1/2$
- C $1/e$
- D $1/e^3$
- E другому числу, отличному от перечисленных в A, B, C, D

32. Предел $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n^2 + n} - \sqrt[3]{n^3 + n^2})$ равен

- A $1/6$
- B $1/3$

- C 0
 D 3
 E другому числу, отличному от перечисленных в А, В, С, Д

33. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x}{x^2}$ равен

- A 0
 B $-1/2$
 C -1
 D -2
 E другому числу, отличному от перечисленных в А, В, С, Д

34. Предел $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (e^{1-\cos(1/n)} - 1)$ равен

- A e
 B $1/4$
 C $1/2$
 D 1
 E другому числу, отличному от перечисленных в А, В, С, Д

35. Интеграл $\int_1^e x^2 \ln x dx$ равен

- A $\frac{2}{9}e^3$
 B $\frac{1}{3}e^3$
 C $\frac{2}{9}e^3 + \frac{1}{9}$
 D $\frac{1}{3}e^3 + \frac{1}{9}$
 E $\frac{1}{3}e^3 + \frac{2}{9}$

36. Интеграл $\int_1^{e^2} \frac{dx}{x + \sqrt{x}}$ равен

- A $\ln(1 + \sqrt{e}) - \ln 2$
 B $\ln(1 + e) - \ln 2$

C $2 \ln(1 + \sqrt{e}) - \ln 2$

D $2 \ln(1 + e) - \ln 2$

E $2 \ln(1 + e) - 2 \ln 2$

37. Пусть $y(x)$ есть максимальное решение задачи Коши

$$y' = -\frac{x + 1/2}{x^2 + x + 1} y$$

при начальном условии $y(0) = 1$. Тогда предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$

A равен -1

B равен 0

C равен 1

D равен $e^2 + e + 1$

E не существует

38. Пусть M есть множество пар (x, y) на плоскости \mathbb{R}^2 :

$$M = \left\{ (x, y) : |y| \leq \sin \frac{1}{x} \right\}.$$

Тогда

A множество M открыто

B множество M замкнуто

C множество M ограничено

D множество M имеет конечную площадь

E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

39. Пусть $y(x)$ есть максимальное решение задачи Коши $y' = 2 - \frac{y}{x}$ при начальном условии $y(1) = 2$. Тогда наименьшее значение функции $y(x)$ на ее области определения есть

A 0

B $\frac{1}{e^2}$

C 1

D 2

Е не существует

40. Площадь фигуры, заключенной между кривыми $y = 0$, $y = \sin x$ и $y = \cos x$ при $x \in [0, \pi/2]$, равна

- A $2 - 1/\sqrt{2}$
 B 1
 C $2 - \sqrt{2}$
 D $2 - \pi/2$
 E 2

2.1.2 Вторая часть теста

1. Последовательность функций $f_n(x)$ на множестве неотрицательных вещественных чисел x задается формулой:

$$f_n(x) = \int_0^x \frac{dt}{t^2 - n(n+1)t + n^3},$$

для всех натуральных $n \geq 2$. Пусть D_n есть область определения функции $f_n(x)$, а Z_n есть область значений функции $f_n(x)$. Тогда

a) для любого $x \in [0, +\infty)$ найдется $n \geq 2$, такое что $x \in D_n$;

б) для любого $y \in (-\infty, +\infty)$ найдется $n \geq 2$, такое что $y \in Z_n$;

Да Нет

в) для любого x , такого что $x \in D_N$ для некоторого N , $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$;

Да Нет

г) для любого x , такого что $x \in D_N$ для некоторого N , $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = 0$;

д) для любого $n \geq 2$ и для любого $x \in D_n$, $f'_n(x) > 0$;

е) для любого $n \geq 2$ и для любого $x \in D_n$, $f_n''(x) > 0$;

Да

Нет

ж) ряд $\sum_{n=2}^{\infty} f_n(n-1)$ сходится;

Да

Нет

з) ряд $\sum_{n=2}^{\infty} f'_n(n-1)$ сходится.

Да

Нет

2. Рассмотрим последовательность $b_n = \sqrt[n]{n}$, $n = 1, 2, \dots$, а также последовательность a_n , рекуррентно заданную как $a_1 = 1$, $a_n = b_n a_{n-1}$, $n = 2, 3, \dots$. Тогда

а) все члены последовательности $\{b_n\}$ различны;

Да

Нет

б) последовательность $\{b_n\}$ монотонно убывает, начиная с некоторого члена;

Да

Нет

в) последовательность $\{b_n\}$ сходится;

Да

Нет

г) начиная с некоторого n , выполняется неравенство $b_n \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$;

Да

Нет

д) начиная с некоторого n , выполняется неравенство $b_n \geq 1 + \frac{1}{n}$;

Да

Нет

е) последовательность $\{a_n\}$ сходится;

Да

Нет

ж) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ расходится при $x = 1/e$;

Да

Нет

3) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ имеет радиус сходимости, равный 1.

3. Система уравнений $Bx = 0$, где $x \in \mathbb{R}^4$, имеет в качестве множества решений линейную оболочку системы векторов

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Известно, что матрица BB^T невырожденная, а у матрицы $A = B^T B$ характеристический многочлен имеет вид $p(\lambda) = \lambda^2(\lambda - 2)^2$ (здесь через B^T обозначена матрица, транспонированная к B). Известно также, что сумма элементов в каждой строке матрицы B равна двум. Тогда

а) матрица A задает проектор в \mathbb{R}^4 ;

Да Нет

б) элементами матрицы A являются только нули и единицы;

а б в г д е ж

в) матрица В не имеет нулевых элементов;

г) у матрицы В первый и последний столбцы ортогональны;

Да Нет

д) характеристический многочлен матрицы BB^T имеет вид $\lambda^2 - 4$;

Да Нет

е) матрица A вырожденная;

Да Нет

ж) имеются ровно два варианта матрицы B ;

Лекция 1

3) множество решений системы $Az = 0$ имеет размерность два.

Да

Нет

4. Данна последовательность функций $f_n(t) = ne^{-n|t|}$, $t \in \mathbb{R}$, $n = 1, 2, \dots$, и пусть $g_n(x) = \int_x^{1-x} f_n(t) dt$. Обозначим через M множество тех x , для которых существует конечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$, и для $x \in M$ обозначим $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$. Тогда

a) существует отрезок $[a, b]$, на котором последовательность $f_n(t) = ne^{-n|t|}$, $n = 1, 2, \dots$ сходится равномерно;

Да

Нет

б) на интервале $(0, 1)$ последовательность $f_n(t) = ne^{-n|t|}$, $n = 1, 2, \dots$ сходится равномерно;

Да

Нет

в) множество M замкнуто и $g(x)$ является неограниченной функцией на M ;

Да

Нет

г) функция $g(x)$ не возрастает на M ;

Да

Нет

д) функция $g_3(x)$ имеет на интервале $(0, 1)$ строгий локальный минимум;

Да

Нет

е) функция $g(x)$ непрерывна справа на M ;

Да

Нет

ж) уравнение $g(x) = 1$ имеет решение в M ;

Да

Нет

з) последовательность $\{g_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится равномерно на отрезке $[2, 3]$.

Да

Нет

5. Даны функция $f(x, y) = x^2(x - 3)$ и множество $M = \{(x, y): x^2 + y^2 = x^4 + y^4\}$.
Тогда

- а) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в двух точках;

Aa

Het

- б) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в трех точках;

Δa

Het

- в) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в двух точках;

Δa

Het

- г) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в трех точках;

Aa

Het

- д) точка $(-1, 0)$ является точкой локального максимума функции $f(x, y)$ на множестве M ;

Aa

Het

- e) точка $(1, 0)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M ;

Δa

Het

- ж) точка $(0, 1)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M ;

Δa

Het

- 3) точка $\left(-\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M .

Aa

HeT

2.2 Ответы и решения теста

2.2.1 Ответы на вопросы первой группы

1. D. 2. D. 3. E. 4. B. 5. C. 6. E. 7. C. 8. D. 9. C. 10. A. 11. C. 12. C. 13. C. 14. D.
15. D. 16. A. 17. E. 18. C. 19. C. 20. C. 21. B. 22. D. 23. E. 24. C. 25. E. 26. C. 27. D.
28. D. 29. E. 30. D. 31. A. 32. A. 33. B. 34. C. 35. C. 36. E. 37. B. 38. E. 39. D. 40. C.

2.2.2 Решения задач второй группы

Задача 1. Корни квадратного трехчлена в знаменателе подынтегрального выражения равны n и n^2 . Воспользуемся методом неопределенных коэффициентов и разложим подынтегральное выражение в сумму простых дробей вида

$$\frac{1}{t^2 - n(n+1)t + n^3} = \frac{A}{t-n} + \frac{B}{t-n^2}.$$

Отсюда получаем соотношения на коэффициенты A и B :

$$\begin{cases} At + Bt = 0, \\ -An^2 - Bn = 0. \end{cases}$$

Решив систему, получим $A = -\frac{1}{n^2 - n}$, $B = \frac{1}{n^2 - n}$.

Заметим, что подынтегральное выражение непрерывно на $[0, n)$ и стремится к $+\infty$ при t , стремящемся к n слева. Следовательно, при $x \geq n$ интеграл не существует, и функция $f_n(x)$ определена на множестве $[0, n)$. Значит, ответ на вопрос а) — «да».

Проинтегрировав найденную сумму простых дробей, получим выражение для $f_n(x)$:

$$f_n(x) = \frac{1}{n^2 - n} \left(\ln \left(\frac{n^2 - x}{n - x} \right) - \ln n \right) = \frac{1}{n^2 - n} \ln \left(\frac{n^2 - x}{n^2 - nx} \right).$$

Производная (интеграла как функции верхнего предела) равна

$$f'_n(x) = \frac{1}{x^2 - n(n+1)x + n^3}$$

и вторая производная равна

$$f''_n(x) = \frac{n(n+1) - 2x}{(x^2 - n(n+1)x + n^3)^2}.$$

Как видим, производная $f'_n(x)$ при всех $x \in (0, n)$ положительная. Следовательно, сама функция $f_n(x)$ при всех $x \in [0, n)$ неотрицательная, и ответ на вопрос б) — «нет» и на вопрос д) — «да». Вторая производная тоже положительная при всех $x \in (0, n)$, поэтому ответ на вопрос е) — «да».

Несложно видеть, что $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = 0$ при всех $x \geq 0$ (при этом для каждого неотрицательного x определены все функции $f_n(x)$ и $f'_n(x)$, начиная с некоторого n). Следовательно, ответы на вопросы в) — «да» и г) — «да».

Подставим $n-1$ в качестве аргумента $f_n(x)$. Получим, что ряд

$$\sum_{n=2}^{\infty} f_n(n-1) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln(n^2 - n + 1) - \ln n}{n^2 - n}.$$

Заметим, что

$$\frac{\ln(n^2 - n + 1) - \ln n}{n^2 - n} < \frac{2 \ln n}{n^2},$$

а значит ряд сходится, и ответ на вопрос ж) — «да».

Подставим $n - 1$ в качестве аргумента $f'_n(x)$. Получим, что ряд

$$\sum_{n=2}^{\infty} f'_n(n-1) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)^2 - n(n+1)(n-1) + n^3} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n + 1}.$$

Заметим, что

$$\frac{1}{n^2 - n + 1} < \frac{2}{n^2},$$

а значит ряд сходится, и ответ на вопрос з) — «да».

Задача 2. В пункте а) ответ «нет», потому что $b_2 = \sqrt{2} = \sqrt[4]{4} = b_4$.

В пункте б) ответ «да». Действительно, $\ln b_n = \frac{\ln n}{n}$. Рассмотрим функцию $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, определённую при всех $x > 0$, и возьмём от неё производную: $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} < 0$ при $x > e$. Тем самым, функция $f(x)$ убывает при $x > e$ и тем более при $x > 3$. А это означает, что и последовательность $b_n = f(n)$ убывает, начиная с $n = 3$.

В пункте в) ответ «да», потому что последовательность b_n положительная (и значит ограничена снизу нулём) и убывающая, начиная с $n = 3$, по предыдущему пункту. Поэтому последовательность b_n сходится. Более того, этот предел равен единице.

В пункте г) ответ «да». Доказательство: переформулируем условие в виде $n^{1/\sqrt{n}} \leq \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}}$ (просто возведя исходное неравенство в степень \sqrt{n}). Теперь мы видим, что при больших n правая часть сходится к e , и значит, начиная с некоторого n она становится больше 2 (более того, можно показать, что правая часть больше 2 при $n > 1$). Что касается левой части, то ее предел равен единице, и значит, начиная с некоторого n она становится меньше 2. Следовательно, начиная с некоторого n , неравенство выполняется.

в пункте д) ответ «да»: последовательность $(1+1/n)^n$ сходится к $e < 3$, поэтому, начиная с некоторого $n = n_0$, мы имеем: $3 > (1+1/n)^n$, и тогда, начиная с $n = \max\{n_0, 3\}$, будет верно $n > (1+1/n)^n \Leftrightarrow b_n \geq 1+1/n$, что и требовалось доказать.

В пункте е) ответ «нет». В самом деле, последовательность a_n сходится тогда и только тогда, когда сходится последовательность $\ln a_n = \sum_{m=2}^n \frac{\ln m}{m}$. Но из этой формулы видно, что при $n > 1$ $\ln a_n$ больше n -го члена гармонического ряда, за вычетом единицы: $\ln a_n > \sum_{m=2}^n \frac{1}{m}$. Но гармонический ряд расходится, следовательно, последовательность $\ln a_n$, а вместе с ней и последовательность a_n , тоже расходится.

Чтобы опровергнуть (неверное) утверждение в пункте ж), мы докажем верность утверждения в пункте з). Воспользуемся признаком Даламбера: отношение соседних коэффициентов ряда равно b_n , а последовательность b_n сходится к единице. То есть отношение соседних коэффициентов ряда $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$ сходится к единице, поэтому его радиус сходимости равен единице, что и требовалось доказать в пункте з). Так как $1/e < 1$, то этот ряд сходится при $x = 1/e$, что и доказывает неверность утверждения ж).

Задача 3. Так как размерность множества решений системы $Bx = 0$ равна двум, то ранг матрицы B тоже равен двум. Ввиду невырожденности матрицы BB^T строки матрицы B линейно независимые, так что матрица B имеет размеры 2×4 .

Матрица A симметричная, и поэтому у нее имеется полная система собственных векторов. Заданные в условиях два решения системы $Bx = 0$ являются двумя линейно независимыми собственными векторами матрицы A для собственного числа ноль (тем самым, матрица A вырожденная). В качестве собственных векторов матрицы A , соответствующих собственному числу 2 (кратности тоже 2), можно взять любую линейно независимую пару столбцов, ортогональных решениям системы $Bx = 0$. Например,

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \quad (1)$$

Но строки матрицы B , будучи транспонированными в столбцы, тоже годятся. Поэтому каждый из столбцов матрицы B^T является линейной комбинацией столбцов (1). А поскольку сумма элементов по строкам у матрицы B равна двум, то матрица B имеет вид

$$B = \begin{pmatrix} \alpha & 1-\alpha & \alpha & 1-\alpha \\ \beta & 1-\beta & \beta & 1-\beta \end{pmatrix}$$

при некоторых α и β . С другой стороны $AB^T = 2B^T$, то есть $(B^T B)B^T = 2B^T$. Умножив это равенство слева на B и учитывая невырожденность матрицы BB^T , получим $BB^T = 2I$, где I – единичная матрица второго порядка. Таким образом, $\alpha^2(1-\alpha)^2 = 1$, $\beta^2 + (1-\beta)^2 = 1$, $\alpha\beta + (1-\alpha)(1-\beta) = 0$. Первые два равенства дают, что α и β могут равняться лишь нулю или единице. Третье же равенство показывает, что из возможных комбинаций годятся только две: $\alpha = 0$, $\beta = 1$ или $\alpha = 1$, $\beta = 0$. Для матрицы B это дает два возможных значения:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Непосредственно проверяется, что оба варианта пригодны. Таким образом, ответы: а) — «нет» (так как у матрицы A есть собственное число 2), б) — «да», в) — «нет», г) — «да», д) — «нет», е) — «да», ж) — «да», з) — «да».

Задача 4. Легко видеть, что каждая функция $f_n(x)$ является четной и $\int_{-\infty}^{\infty} f_n(t)dt = 2$. Очевидно, что при $t = 0$ последовательность $\{f_n(t)\}$ расходится, и $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = 0$ при любом $t \neq 0$. Пусть $[a, b]$ — произвольный отрезок, для которого $a > 0$. Так как функция $f_n(t)$ убывает на $[a, b]$, то $\max_{t \in [a, b]} f_n(t) = ne^{-an}$ и $ne^{-an} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Из критерия равномерной сходимости следует, что $f_n(t) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ равномерно на $[a, b]$.

На интервале $(0, 1)$ последовательность $\{f_n(t)\}$ не является равномерно ограниченной, поэтому равномерная сходимость на $(0, 1)$ отсутствует. Таким образом, на вопрос а) ответ «да», на вопрос б) — «нет».

Непосредственными вычислениями получаем следующие результаты:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(t)dt = 2 \text{ при всех } a < 0, b > 0; \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(t)dt = 0 \text{ при всех } a > 0, b > 0; \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^b f_n(t)dt = 1 \text{ при всех } b > 0. \quad (4)$$

Отсюда и из четности функций $f_n(t)$ следует, что $M = \mathbb{R}$, т.е. функция $g(x)$ определена при всех вещественных x .

1. Пусть $x < 0$. Тогда $1 - x > 0$, и в силу (2) $g(x) = 2$.
2. Если $x = 0$, то в силу (4) $g(x) = 1$.
3. Если $0 < x < 1/2$, то $x < 1 - x$, и в силу (3) $g(x) = 0$.
4. При $x = 1/2$, очевидно, $g(x) = 0$.
5. Если $1/2 < x < 1$, то $x > 1 - x$, $x > 0$, $1 - x < 0$ и в силу (3) $g(x) = 0$.
6. При $x = 1$ в силу (4) $g(x) = -1$.
7. Если $x > 1$, то $1 - x < 0$, и в силу (2) $g(x) = -2$.

Окончательно получаем:

$$g(x) = \begin{cases} 2, & x < 0, \\ 1, & x = 0, \\ 0, & 0 < x < 1, \\ -1, & x = 1, \\ -2, & x > 1. \end{cases}$$

Поэтому на вопрос в) ответ «нет», на вопрос г) — «да», на вопрос е) — «нет», на вопрос ж) — «да».

Так как $f_3(x) > 0$ при всех x , нижний предел интегрирования в определении функции $g_3(x)$ возрастает, а верхний убывает, то функция является строго убывающей. Поэтому на вопрос д) ответ «нет».

Прямыми вычислениями получаем, что

$$\max_{x \in [2, 3]} |g_n(x) - 2| = e^{-n} + e^{-2n} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

В силу критерия равномерной сходимости отсюда следует, что последовательность $\{g_n(x)\}$ сходится на $[2, 3]$ равномерно. Ответ на вопрос з) — «да».

Задача 5. Заметим, что множество M является компактом (замкнутость следует из того, что M есть множество уровня непрерывной в \mathbb{R}^2 функции, кроме того, M содержится в квадрате $|x| \leq 2, |y| \leq 2$). Следовательно, функция $f(x, y)$ достигает на M своего наименьшего и наибольшего значения, причем в точках, в которых выполнены условия первого порядка.

Запишем функцию Лагранжа для нашей задачи:

$$L = \lambda_0 x^2(x - 3) + \lambda(x^2 + y^2 - x^4 - y^4).$$

Условия первого порядка следующие (с добавленным к ним уравнением связи):

$$\begin{aligned} \frac{\partial L}{\partial x} &= \lambda_0(3x^2 - 6x) + \lambda(2x - 4x^3) = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y} &= \lambda(2y - 4y^3) = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} &= x^2 + y^2 - x^4 - y^4 = 0. \end{aligned}$$

При этом λ_0 и λ одновременно не могут быть равны нулю.

Рассмотрим случай, когда $\lambda_0 = 0$. Тогда $\lambda \neq 0$ и $2x - 4x^3 = 0, 2y - 4y^3 = 0, x^2 + y^2 = x^4 + y^4$. Единственное решение этой системы $x = 0, y = 0$. Это нерегулярная точка, значение функции в которой $f(0, 0) = 0$.

Теперь положим $\lambda_0 = 1$ и рассмотрим несколько случаев.

1) Случай $\lambda = 0$. Условия первого порядка принимают вид $3x^2 - 6x = 0$, $x^2 + y^2 = x^4 + y^4$, Откуда находим три точки: $x = 0, y = 0$ (эта точка уже рассмотрена ранее); $x = 0, y = 1$; и наконец $x = 0, y = -1$. Значение функции $f(x, y)$ в каждой из этих точек равно нулю.

2) Случай $\lambda \neq 0$. Из второго условия первого порядка получаем, что y может принимать одно из трех значений: $y = 0, y = 1/\sqrt{2}, y = -1/\sqrt{2}$.

Случай $y = 0$ дает нам две дополнительные точки $x = 1, y = 0$ и $x = -1, y = 0$. Значения функции $f(x, y)$ в этих точках равны -2 и -4 соответственно.

Подставив $y = \pm 1/\sqrt{2}$ в уравнение связи, получим уравнение, из которого можно найти x : $x^2 + 1/2 - x^4 - 1/4 = 0$. Отсюда $x = \pm \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}$. Таким образом, мы нашли последние четыре особые точки $x = -\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, y = \pm 1/\sqrt{2}$ и $x = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, y = \pm 1/\sqrt{2}$. Значение функции $f(x, y)$ равно $-\frac{1+\sqrt{2}}{2} \left(3 + \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} \right) < -4$ в двух первых точках и равно $\frac{1+\sqrt{2}}{2} \left(\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} - 3 \right) < 0$ в двух оставшихся точках.

Таким образом, наибольшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M равно 0 и достигается в трех точках $(0, 0), (0, -1), (0, 1)$. Значит ответ на вопрос а) — «нет», на вопрос б) — «да» и на вопрос ж) — «нет» (так как точка $(0, 1)$ является точкой максимума). Наименьшее значение равно $-\frac{1+\sqrt{2}}{2} \left(3 + \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} \right)$ и достигается в двух точках $\left(-\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$. Значит ответ на вопрос в) — «да», на вопрос г) — «нет» и на вопрос з) — «да».

Для того, чтобы ответить на вопросы д) и е) потребуется проверить условие второго порядка. Матрица вторых производных функции Лагранжа равна

$$D^2L = \begin{pmatrix} 6(x-1) + \lambda(2-12x^2) & 0 \\ 0 & \lambda(2-12y^2) \end{pmatrix}.$$

Ее необходимо проверить на знакопределенность в точках $(-1, 0)$ и $(1, 0)$ на касательных векторах множества M (т. е. ортогональных градиенту уравнения связи). Градиент уравнения связи равен $(2x-4x^3, 2y-4y^3)$, поэтому в обеих точках касательные векторы имеют вид $(0, v)^T$, где $v \in \mathbb{R}$.

В точке $(-1, 0)$ значение $\lambda = -9/2$, поэтому

$$\begin{pmatrix} 0 & v \end{pmatrix} D^2L \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} = -9v^2 < 0 \quad (\text{при } v \neq 0).$$

Следовательно, точка $(-1, 0)$ является точкой локального максимума (ответ на вопрос д) — «да»).

В точке $(1, 0)$ значение $\lambda = -3/2$, поэтому

$$\begin{pmatrix} 0 & v \end{pmatrix} D^2L \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} = -3v^2 < 0 \quad (\text{при } v \neq 0).$$

Следовательно, точка $(1, 0)$ является точкой локального максимума (ответ на вопрос е) — «нет»).

3 Вступительный экзамен 2008 г.

Экзамен по математике проводился в форме письменного теста. Продолжительность экзамена составляла 4 часа, максимальная оценка — «12».

Тест состоял из двух частей. Первая часть содержала вопросы и задачи по математическому анализу и линейной алгебре, в каждом следовало выбрать один правильный ответ из пяти предложенных вариантов.

Вторая часть содержала вопросы, объединенные в блоки. В каждом блоке была вводная часть, описывающая условия, в рамках которых надлежало ответить на вопросы данного блока. Каждый вопрос требовал ответа «Да» или «Нет».

Правила оценивания теста следующие

Первая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−0.25»
- * отсутствие ответа — «0»

Вторая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−1»
- * отсутствие ответа — «0»

Максимальное количество баллов, которое можно было получить за каждую часть теста, одинаково. Оценка за экзамен определялась суммой баллов, полученных за первую и за вторую части теста.

3.1 Тест

3.1.1 Первая часть теста

1. Данна задача Коши $y' = y \cos x$, $y(0) = 1$. Предел максимального (непрерывного) решения $y(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ равен

- A 0
- B 1
- C e
- D $+\infty$

E не существует

2. Максимальное (непродолжаемое) решение задачи Коши $y' = \frac{y^2}{x^2}$, $y(1) = \frac{1}{2}$, определено на множестве

A $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

B $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$

C $(0, +\infty)$

D $(-1, +\infty)$

E $(-\infty, +\infty)$

3. Значение максимального (непродолжаемого) решения задачи Коши $y' = (y - 1)^2$, $y(1) = 0$, в точке $x = -1$ равно

A -1

B 0

C 1

D 2

E не определено

4. Функция $f(x, y) = x^2$ достигает наименьшего значения на множестве $\{(x, y): y^3 - y \cos x + \sin x = 0\}$

A ровно в одной точке

B ровно в двух точках

C ровно в трех точках

D ровно в четырех точках

E не достигает наименьшего значения

5. Функция $f(x, y) = xy$ на множестве $\{(x, y): x^2 + y^2 = 1\}$

A достигает наименьшего значения в единственной точке

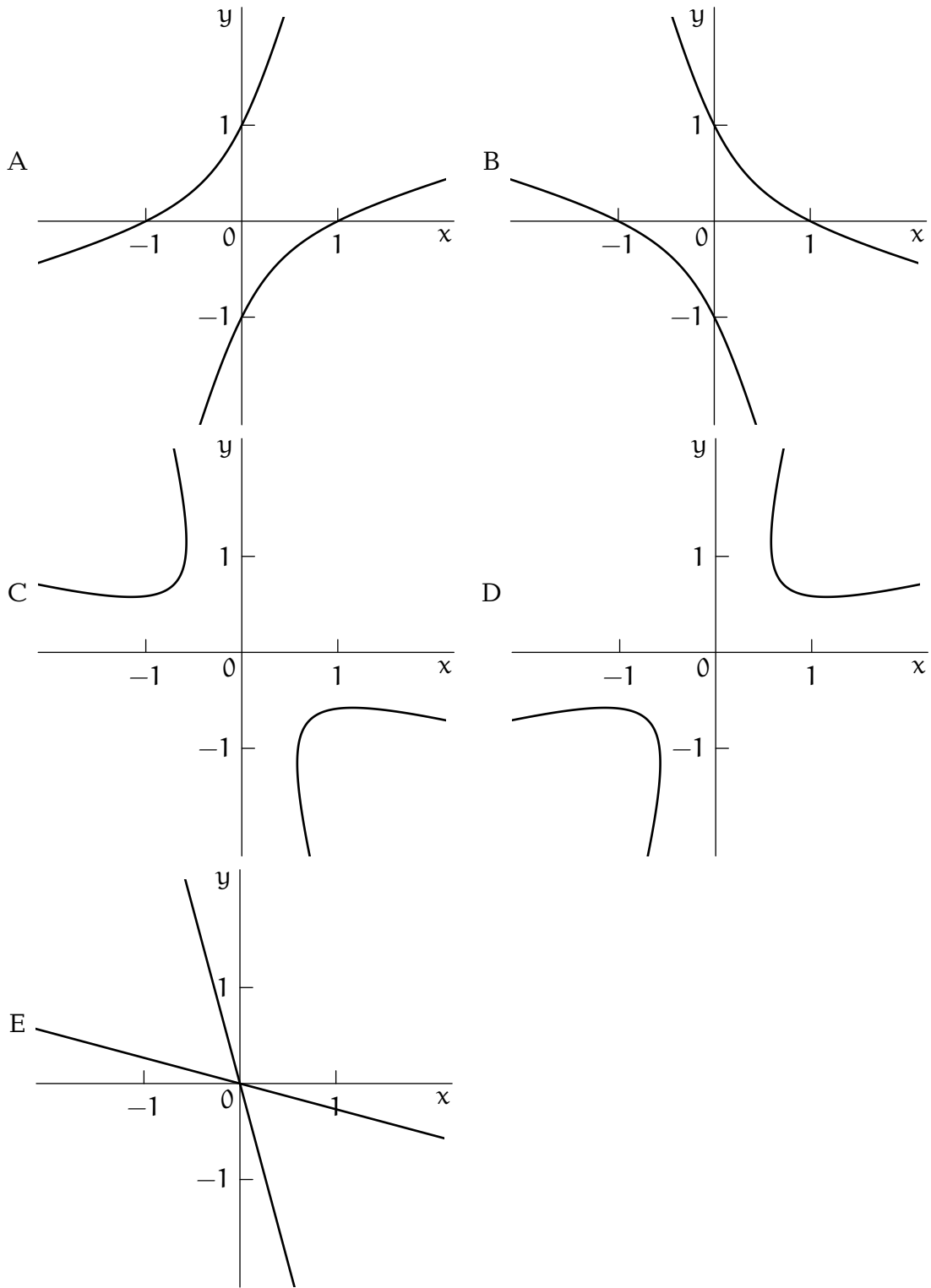
B достигает наибольшего значения в единственной точке

C не достигает наибольшего значения

D не достигает наименьшего значения

E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

6. Множество $\{(x, y) : x^2 + 4xy + y^2 = 1\}$ есть



7. Пусть F — подмножество \mathbb{R} , и x — предельная точка F . Тогда

A x — изолированная точка F

- B x — внешняя точка F
- C x — граничная точка F
- D x — внутренняя точка F
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

8. Пусть A — непустое подмножество \mathbb{R} , у которого множество внутренних точек пустое. Тогда

- A множество граничных точек множества A непустое
- B множество внешних точек множества A непустое
- C множество A не более, чем счетное
- D множество A имеет мощность континуума
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

9. Пусть F — замкнутое, G — открытое подмножества \mathbb{R} , и x — точка, принадлежащая пересечению $F \cap G$. Найдите **ложное** утверждение

- A если x — предельная точка G , то x — предельная точка $F \cap G$
- B если x — предельная точка F , то x — предельная точка $F \cap G$
- C если x — внутренняя точка F , то x — внутренняя точка $F \cap G$
- D если x — изолированная точка F , то x — изолированная точка $F \cap G$
- E среди утверждений A, B, C, D есть ложное

10. На интервале (a, b) задана последовательность функций $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$. Известно, что при каждом $x \in (a, b)$ существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$. Тогда

- A если каждая функция $f_n(x)$ разрывна на (a, b) , и последовательность $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится к $f(x)$ равномерно на (a, b) , то функция $f(x)$ разрывна на (a, b)
- B если каждая функция $f_n(x)$ непрерывна на (a, b) , и последовательность $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится к $f(x)$ неравномерно на (a, b) , то функция $f(x)$ разрывна на (a, b)
- C если каждая функция $f_n(x)$ разрывна на (a, b) , и последовательность $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится к $f(x)$ неравномерно на (a, b) , то функция $f(x)$ непрерывна на (a, b)

- D если каждая функция $f_n(x)$ ограничена на (a, b) , а функция $f(x)$ является неограниченной на (a, b) , то последовательность $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится к $f(x)$ неравномерно на (a, b)
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

11. На плоскости xOy дано множество $M = \{(x, y) : y^2 - x^2 = 1\}$ и функция $f(x, y) = x^2 + 2y^2$. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

- I. Функция $f(x, y)$ достигает на множестве M наименьшего значения.
- II. Точка $(0, 1)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M .
- III. Множество значений функции $f(x, y)$ на множестве M ограничено сверху.

- A только I
- B только I и II
- C только I и III
- D только II и III
- E I, II и III

12. На отрезке $[a, b]$ задана функция $f(t)$, интегрируемая по Риману на этом отрезке. Пусть $F(x) = \int_a^x f(t)dt$. Тогда

- A если функция $f(t)$ неубывающая, то функция $F(x)$ дифференцируема в каждой точке $x \in (a, b)$
- B если функция $f(t)$ имеет разрыв в точке $x_0 \in (a, b)$, то функция $F(x)$ не дифференцируема в точке x_0
- C если в точке $x_0 \in (a, b)$ функция $f(t)$ имеет разрыв второго рода, то функция $F(x)$ разрывна в точке x_0
- D если функция $F(x)$ является возрастающей на $[a, b]$, то $f(t) \geq 0$ при всех $t \in (a, b)$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

13. Уравнение $x^4 + 1 = kx$, где $k > 0$, имеет единственное решение при

- A $k = \sqrt[4]{4}$

B $k = \frac{4}{\sqrt[4]{27}}$

C $k = 2\sqrt[4]{9}$

D $k = 3\sqrt[4]{3}$

E $k = 4\sqrt[4]{3}$

14. Предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{3/2} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x})$

A равен -1

B равен $-1/2$

C равен $-1/4$

D равен $-1/8$

E не существует

15. Последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ определяется соотношениями $x_{n+1} = \frac{1}{x_n + 1}$, $x_1 > 0$. Тогда

A существует такое число $x_1 > 0$, что последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ является строго возрастающей

B существует такое число $x_1 > 0$, что последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ является строго убывающей

C существует такое число $x_1 > 0$, что последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ является неограниченной

D при любом $x_1 > 0$ последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ является сходящейся

E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

16. Пусть для каждого $x \in \mathbb{R}$

$$f_n(x) = n \log_{x^2+x+2} \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

и пусть M — множество тех x , для которых существует конечный предел $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$.

Для всех $x \in M$ обозначим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Какие из следующих утверждений (I, II, III) истинные?

I. $M = \mathbb{R}$.

II. График функции $f(x)$ имеет горизонтальную асимптоту.

III. График функции $f(x)$ имеет вертикальную асимптоту.

- A только I
- B только I и II
- C только I и III
- D только II и III
- E I, II и III

17. Длина ребра куба увеличивается со скоростью, пропорциональной поверхности куба. В момент времени $t = 0$ длина ребра равна 1, а в момент $t = 2$ длина ребра равна 2. Длина ребра в момент времени $t = 3$ равна

- A 4
- B 5
- C 10
- D 15
- E 18

18. Интеграл $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \cos x}$ равен

- A $1/2$
- B $\ln 2$
- C 1
- D $2 \ln 2$
- E не равен ни одному из вариантов A, B, C, D

19. Интеграл $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sin x}$ равен

- A $1/2$
- B $\ln 2$
- C 1
- D $2 \ln 2$

E не равен ни одному из вариантов A, B, C, D

20. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\operatorname{tg} x} - 1}{e^{\sin x} - 1}$ равен

A -1

B 0

C $1/e$

D 1

E не равен ни одному из вариантов A, B, C, D

21. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \operatorname{ctg} x^2$ равен

A -1

B 0

C 1

D $\pi^2/4$

E не равен ни одному из вариантов A, B, C, D

22. Числовая последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ задана формулами

$$a_{n+1} = 1 + \frac{2 + 1/n}{a_n}, \quad a_1 = 1.$$

Тогда предел $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ равен

A -2

B -1

C 0

D 1

E 2

23. Пусть $S(a)$ есть площадь фигуры, заключенной между линиями $x + y = 1$ и $x^{1/a} + y^{1/a} = 1$, где $x \geq 0$, $y \geq 0$, $a > 0$. Тогда предел $\lim_{a \rightarrow +\infty} S(a)$ равен

A $1/4$

B $1/2$

C 1

D 3/2

E 2

24. Пусть M есть подмножество \mathbb{R} , заданное формулой

$$M = \left\{ x \neq 0 : \sin\left(\frac{1}{x}\right) \geq 0 \right\}.$$

Какие из следующих утверждений (I, II, III) являются **ложными**?

- I. Точка $x = 0$ является единственной предельной точкой множества M .
- II. Замыкание множества M совпадает с множеством M .
- III. Для всякого $\varepsilon > 0$ существует точка x , не принадлежащая M , такая что $|x| < \varepsilon$.

A только I и II

B только I и III

C только II и III

D только I, II и III

E ни одно из I, II и III

25. Пусть A — матрица размеров $m \times n$ с линейно зависимыми строками. Тогда

- A если у системы $Ax = 0$ существует только нулевое решение, то $m > n + 1$
- B если у системы $Ax = 0$ существует ненулевое решение, то $m < n + 1$
- C если $m > n + 1$, то ранг матрицы A равен n
- D если $m < n + 1$, то ранг матрицы A меньше n
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

26. Пусть A и B — матрицы размеров $m \times n$. Известно, что любой вектор $z \in \mathbb{R}^n$ представим в виде $z = x + y$, где $Ax = 0$ и $By = 0$. Тогда

A если n нечетное, то ранги матриц A и B различные

B если существует ненулевой $x \in \mathbb{R}^n$, при котором $Ax = 0$ и $Bx = 0$, то сумма рангов матриц A и B строго больше n

- C если объединенная система $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} x = 0$ имеет только нулевое решение, то сумма рангов матриц A и B равна n
- D если существует $x \in \mathbb{R}^n$, при котором $Ax = 0$ и $Bx = 0$, то сумма рангов матриц A и B строго меньше n
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

27. Пусть A и B – матрицы размеров $m \times n$, а и b – столбцы длины m , x – искомый столбец длины n . Тогда

- A если система $(A + B)x = (a + b)$ не имеет решения, то не имеет решения хотя бы одна из систем $Ax = a$ и $Bx = b$
- B если объединенная система $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ не имеет решения, то не имеет решения хотя бы одна из систем $Ax = a$ и $Bx = b$
- C если система $(A + B)x = (a + b)$ имеет решение, то имеют решения обе системы $Ax = a$ и $Bx = b$
- D если $n = m$ и система $Ax = a$ совместна, а система $(AB)x = a$ несовместна, то существует b , при котором система $Bx = b$ несовместна.
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

28. Пусть A и B – две квадратные матрицы порядка $n \geq 6$, а через $\det X$ обозначается определитель квадратной матрицы X . Тогда

- A если $\det(A - B) \neq 0$, то $\det A \neq \det B$
- B если A и B отличаются лишь перестановкой строк, то $\det A = \det B$
- C если $\det B \neq 0$, а $\det(AB) = 0$, то $\det A = 0$
- D если $\det A \neq 0$ или $\det B \neq 0$, то $\det(AB) \neq 0$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

29. Пусть A – квадратная матрица порядка $n \geq 6$. Тогда

- A линейная оболочка столбцов матрицы A совпадает с линейной оболочкой столбцов матрицы A^2
- B линейная оболочка столбцов матрицы A не совпадает с множеством решений системы $Ax = 0$

- C существует ненулевое решение системы $Ax = 0$, являющееся линейной комбинацией столбцов матрицы A
- D не существует ненулевого решения системы $Ax = 0$, являющегося линейной комбинацией столбцов матрицы A
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
30. Пусть A – вещественная квадратная матрица порядка $n \geq 6$. Тогда
- A если $\lambda < 0$ является собственным числом матрицы A^2 , то матрица A симметричная
- B если у матрицы A нет вещественных собственных чисел, то инвариантными подпространствами для нее являются только все \mathbb{R}^n и нульмерное подпространство
- C если у матрицы A нет вещественных собственных чисел, то матрица A невырожденная
- D если у матрицы A имеется полная система (вещественных) собственных векторов, то она симметрична
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
31. Пусть A и B – вещественные квадратные матрицы порядка $n \geq 6$, причем A – симметричная матрица. Тогда
- A если для некоторого $x \in \mathbb{R}^n$ $Ax \neq 0$, то $x^T Ax \neq 0$
- B если матрица B ненулевая, то существует $x \in \mathbb{R}^n$, при котором $x^T Bx \neq 0$
- C если матрица $B^T AB$ не является положительно определенной, то и матрица A не является положительно определенной
- D если матрица B симметричная и положительно полуопределенная, а квадратичная форма $x^T ABx$ не является положительно полуопределенной, то и матрица A не является положительно полуопределенной
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
32. Пусть A – матрица размеров $m \times n$, $a \in \mathbb{R}^m$, и M – множество решений системы $Ax = a$. Тогда
- A если множество M ограничено, то $m = n$

- B если множество M неограничено, то $m < n$
- C если столбцы матрицы A линейно зависимые, то множество M неограничено
- D если столбцы матрицы A линейно независимые, то множество M ограничено
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

33. Последовательность вещественных чисел a_n сходится. Тогда

- A $[a_n]$ сходится, где $[x]$ — это целая часть вещественного числа x (наибольшее целое число, не превосходящее x)
- B $\{a_n\}$ сходится, где $\{x\}$ — это дробная часть вещественного числа x (разность x и целой части x)
- C $[a_n] + \{a_n\}$ сходится
- D $[a_n] - \{a_n\}$ сходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

34. Функция $f(x)$ определена на \mathbf{R} и является строго возрастающей. Тогда

- A Последовательность a_n , заданная рекуррентно как $a_1 = 1$, $a_n = f(a_{n-1})$ при $n \geq 2$, сходится
- B Для любой сходящейся последовательности a_n последовательность $f(a_n)$ тоже сходится
- C Для любой сходящейся строго возрастающей последовательности a_n последовательность $f(a_n)$ тоже сходится
- D Для любой расходящейся последовательности a_n последовательность $f(a_n)$ тоже расходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

35. Пусть $f(x)$, $g(x)$ — две монотонные функции, заданные на \mathbf{R} , причем $f(x)$ — строго возрастающая, а $g(x)$ — строго убывающая функция. Тогда

- A композиция $f(g(x))$ возрастает
- B одна из композиций $f(g(x)), g(f(x))$ возрастает
- C функция $g(g(x))$ возрастает

- D обратная функция $g^{-1}(x)$ возрастает
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 36.** Степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ имеет радиус сходимости R. Тогда
- A ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n^2} y^n$ имеет радиус сходимости R
- B если $R > 0$, то ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_{n^2} y^n$ расходится везде, кроме нуля
- C ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n^2} y^n$ либо везде сходится, либо везде, кроме нуля, расходится
- D если $R \neq 1$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n^2} y^n$ либо везде сходится, либо везде, кроме нуля, расходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 37.** Последовательность вещественных чисел $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ сходится. Рассмотрим три утверждения: (i) последовательность $\{(-1)^n a_n\}$ расходится; (ii) последовательность $\{|a_n|\}$ сходится; (iii) последовательность $\{a_n - a_{n-1}\}$ сходится к нулю. Тогда
- A утверждение (i) истинное
- B одно из утверждений (ii) и (iii) ложное
- C среди утверждений (i)–(iii) ровно одно истинное
- D из утверждения (ii) следует утверждение (i)
- E либо верно (i), либо верно (iii), но не одновременно
- 38.** Рассмотрим два сходящихся ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Тогда
- A ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
- B ряд $a_1 + b_2 + a_3 + b_4 + a_5 + \dots$ сходится
- C последовательность $a_1 + \dots + a_{2n}$ сходится к нулю
- D существует такое целое число $k > 0$, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^k$ сходится абсолютно
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные
- 39.** Рассмотрим сходящийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и последовательность $\{b_n, n = 1, 2, \dots\}$. Тогда

- A если последовательность $\{b_n\}$ ограничена, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
- B если $a_n \geq 0$ при всех n , а последовательность $\{b_n\}$ ограничена, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
- C если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится, то последовательность $\{b_n\}$ ограничена
- D если последовательность $\{b_n\}$ ограничена, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n x^n$ имеет такой же радиус сходимости, как и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

40. Задана функция $f(x, y)$, определенная на \mathbb{R}^2 . Известно, что она не убывает по x при фиксированном y и не возрастает по y при фиксированном x . Тогда

- A не существует функции $f(x, y)$, удовлетворяющей сформулированным условиям
- B функция $f^2(x)$ возрастает вдоль любого луча, исходящего из нуля
- C последовательность $f(-n, n)$ монотонная
- D уравнение $f(x, y) = f(0, 0)$ неявно определяет строго убывающую функцию $y = g(x)$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

3.1.2 Вторая часть теста

1. Пусть вещественная матрица A имеет размеры $m \times 4$. Известно, что система $Ax = 0$ имеет в качестве множества решений линейную оболочку системы столбцов

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Известно также, что матрица $B = AA^T$ ортогональная, а матрица $P = A^T A$ задает ортогональный проектор (через A^T обозначена матрица, транспонированная к A). Тогда

а) строки матрицы A линейно зависимые;

Да

Нет

б) строки матрицы A линейно независимые;

Δa

Het

в) строки матрицы A ортонормированные;

Aa

Het

г) сумма элементов в каждой строке матрицы А равна нулю;

Да

HeT

д) сумма элементов в каждой строке матрицы А отлична от нуля;

Δa

Het

е) ранг матрицы P равен трем;

Aa

Het

ж) сумма диагональных элементов матрицы Р равна 2;

Aa

Het

3) сумма диагональных элементов матрицы Р равна -2;

Aa

Het

2. Пусть

$$f_n(x) = \sqrt[n]{e^{nx} + e^{2nx} + e^{3nx}}, \quad g_n(x) = \frac{1 + e^{x-1} + e^{2(x-1)} + \dots + e^{n(x-1)}}{1 + x + x^2 + \dots + x^n}, \quad h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!}.$$

Обозначим

$$M_1 = \left\{ x : x \leq 0 \text{ и существует } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right\},$$

$$M_2 = \left\{ x : 0 < x < 1 \text{ и существует } \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) \right\},$$

$$M_3 = \left\{ x : x \geq 1 \text{ и ряд } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} \text{ сходится} \right\}.$$

Функция $F(x)$ определяется соотношениями

$$F(x) = \begin{cases} ax + b \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), & \text{при } x \in M_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x), & \text{при } x \in M_2, \\ c + d \cdot h(x), & \text{при } x \in M_3, \end{cases}$$

где a , b , c , d – некоторые числа. Тогда

а) функция $F(x)$ определена при любом вещественном x ;

Λα

Нет

б) на множестве M_2 функция $F(x)$ строго возрастает;

Aa

Нет

v) существуют такие числа a, b , что функция $F(x)$ дифференцируема на $M_1 \cup M_2$;

Δa

Het

г) существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow 1^-} F'(x)$;

Δa

Het

д) при любых $a \neq 0, d \neq 0$ и при любых b, c график функции $F(x)$ имеет наклонную асимптоту;

Δα

Het

e) при $c = 0$ существует такое число d , что функция $F(x)$ непрерывна на $M_2 \cup M_3$, и точка $x = 1$ есть точка ее локального максимума;

Δα

Het

ж) существуют такие числа c, d , что функция $F(x)$ дифференцируема на $M_2 \cup M_3$;

Δa

Het

3) существуют такие числа a , b , c , d , что график функции $F(x)$ имеет вертикальную асимптоту.

Δα

Het

3. Даны функция $f(x, y) = e^{-(3x^2+2y^2)}$ и множество $M = \{(x, y) : (x+y)(x^2+y^2-1) = 0\}$. Тогда

a) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в одной точке;

Да

Het

б) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в двух точках;

Да

Het

в) функция $f(x,y)$ не достигает наименьшего значения на множестве M ;

Δа

Het

г) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в одной точке;

а Нет

д) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в двух точках;

е) функция $f(x, y)$ не достигает наибольшего значения на множестве M ;

ж) точка $(1, 0)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M ;

Да Нет

3) точка $(0, 1)$ является точкой локального максимума функции $f(x, y)$ на множестве M .

Да Нет

4. Про функцию $f(x)$, заданную на \mathbb{R} , известно, что при всех x, y , таких что $x < y < 0$, выполняется неравенство $f(x) - f(y) \leq (x - y)^3$. Тогда

a) функция $f(x)$ монотонна при $x < 0$;

Δα Ηετ

б) функция $f(x)$ строго возрастает при $x < 0$;

Δa Het

в) функция $f(x) = x^3$ удовлетворяет сформулированному в условии требованию;

г) функция $f(x) = x^3$ удовлетворяет неравенству $f(x) - f(y) \leq (x - y)^3$ при всех $x < y$.

а б в г д е

5. Пусть функция $f(x)$ определена на \mathbf{R} и удовлетворяет другому требованию, а именно при всех x, y , таких что $x > y$, выполняется неравенство $f(x) - f(y) \leqslant (x - y)^3$. Тогда

a) функция $f(x)$ непрерывна на всем \mathbb{R} ;

Aa

Нет

б) точка $x = 0$ является точкой строгого локального максимума функции $f(x)$;

Aa

Het

в) при всех x, y , таких что $x > y$, выполняется неравенство $f(x) - f(y) \leq (x - y)^2$;

Да

Het

г) не существует ни одной функции, удовлетворяющей требованию $f(x) - f(y) \leqslant (x - y)^3$ при всех $x, y \in \mathbb{R}$.

Aa

Het

6. Максимальное (непродолжаемое) решение $y(x)$ дифференциального уравнения

$$y' = \frac{\cos x}{2y}$$

удовлетворяет условию $y(0) = 1$. Пусть $g(x) = \frac{1}{y(x)}$. Тогда

a) областью определения функции $y(x)$ является интервал $(-\infty, +\infty)$;

Aa

Het

б) область определения функции $g(x)$ совпадает с областью определения функции $u(x)$;

Δa

Het

в) функция $y(x)$ ограничена на своей области определения;

Δa

Het

г) функция $g(x)$ ограничена на своей области определения;

Δa

Het

д) функция $y(x)$ периодическая на своей области определения;

Δα

HeT

е) функция $g(x)$ имеет вертикальную асимптоту;

Δa

Het

ж) для всякого натурального числа N найдется $\delta > 0$, такое что число решений уравнения $g(x) = \delta$ больше N ;

Да	Нет
----	-----

з) существует $\delta > 0$, такое что число решений уравнения $y(x) = \delta$ и $g(x) = \delta$ одинаковое.

Да	Нет
----	-----

3.2 Ответы и решения теста

3.2.1 Ответы на вопросы первой группы

1. E. 2. C. 3. E. 4. C. 5. E. 6. B. 7. E. 8. A. 9. A. 10. D. 11. B. 12. E. 13. B. 14. C. 15. D. 16. B. 17. A. 18. C. 19. C. 20. D. 21. C. 22. E. 23. B. 24. A. 25. D. 26. C. 27. D. 28. C. 29. E. 30. C. 31. E. 32. D. 33. C. 34. C. 35. C. 36. E. 37. E. 38. C. 39. B. 40. C.

3.2.2 Решения задач второй группы

Задача 1. Заметим, что матрица $B = AA^T$ ортогональная, симметричная и положительно определенная. Существует единственная такая матрица — единичная. Значит $B = I$. Элементы матрицы B есть скалярные произведения строк матрицы A . Поэтому, так как B единичная матрица, то строки матрицы A ортонормированные и, как следствие, линейно независимые (ответы на вопросы а) — «нет», б) — «да», в) — «да»).

Ранг матрицы A равен 2 в силу того, что пространство решений системы $Ax = 0$ имеет размерность 2 (размерность столбца x равна 4).

Так как столбец $(1, 1, 1, 1)^T$ является решением системы $Ax = 0$, а произведение строки матрицы A на этот столбец равно сумме элементов этой строки, то сумма элементов в каждой строке матрицы A равна нулю (ответы на вопросы г) — «да», д) — «нет»).

Ранг матрицы $P = A^T A$ совпадает с рангом матрицы A , который равен 2 (ответ на вопрос е) — «нет»).

Сумма диагональных элементов матрицы P (или след матрицы P) равна сумме ее собственных чисел. Так как P является проектором ранга 2, то у P собственное число 1 имеет кратность 2, и собственное число 0 имеет кратность 2. Следовательно, $\text{tr } P = 2$ (ответы на вопросы ж) — «да», з) — «нет»).

Задача 2. Найдем более явно функцию $F(x)$. Пусть $x < 0$. Тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{e^{nx} + e^{2nx} + e^{3nx}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^x \sqrt[n]{1 + e^{nx} + e^{2nx}} = e^x$. Если $x = 0$, то $f_n(0) = \sqrt[n]{3}$, и

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = 1$. Таким образом,

$$M_1 = (-\infty, 1] \text{ и } F(x) = ax + be^x, x \in M_1. \quad (1)$$

Пусть $0 < x < 1$. Тогда $0 < e^{x-1} < 1$. По формуле для суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии получаем: $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = \frac{1-x}{1-e^{x-1}}$. Следовательно,

$$M_2 = (0, 1) \text{ и } F(x) = \frac{1-x}{1-e^{x-1}}, x \in M_2. \quad (2)$$

Наконец, $h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} = x \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = xe^x$ при любом x . Значит,

$$M_3 = [1, +\infty) \text{ и } F(x) = c + dx e^x, x \in M_3. \quad (3)$$

Следовательно, на вопрос а) ответ «да».

Из (2) вытекает, что $F(x)$ непрерывна на M_2 и $F(0+) = \frac{e}{e-1} > F(1-) = 1$. Значит, на вопрос б) ответ «нет».

В силу (1) $F(0) = F(0-) = b$, $F'(0-) = a + b$, а в силу (2)

$$F(0+) = \frac{e}{e-1}, \quad F'(x) = \frac{2e^{x-1} - xe^{x-1} - 1}{(1-e^{x-1})^2}, \quad x \in M_2 \quad (4)$$

и

$$\lim_{x \rightarrow 0+} F'(x) = \frac{2e - e^2}{(e-1)^2}.$$

Поэтому если числа a , b выбраны так, что выполняются равенства

$$b = \frac{e}{e-1}, \quad a + b = \frac{2e - e^2}{(e-1)^2}, \quad (5)$$

то соответствующая функция $F(x)$ дифференцируема в точке 0, а значит и на множестве $M_1 \cup M_2$. Нетрудно проверить, что решение системы (5) есть

$$a = \frac{3e}{(e-1)^2}, \quad b = \frac{e}{e-1}.$$

Ответ на вопрос в) — «да».

Применяя, например, правило Лопиталя, в силу (4) получаем $\lim_{x \rightarrow 1-} F'(x) = -1/2$. Ответ на вопрос г) — «да».

Из (1) следует, что если $a \neq 0$, то $\lim_{x \rightarrow -\infty} (F(x) - ax) = 0$ при любых b , c , d , значит у графика есть наклонная асимптота. Ответ на вопрос д) — «да».

При $c = 0$ в силу (3) $F(1) = F(1+) = de$, а из (2) вытекает, что $F(1-) = 1$. Поэтому для непрерывности функции $F(x)$ на множестве $M_2 \cup M_3$ необходимо и достаточно, чтобы $d = 1/e$. Но функция $F(x) = xe^{x-1}$ на множестве M_3 возрастает, и точка $x = 1$ не является точкой ее локального максимума. Ответ на вопрос е) — «нет».

Имеем $F(1-) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1-} F'(x) = -1/2$, $F(1) = F(1+) = c + de$, $F'(1+) = 2de$. Поэтому для дифференцируемости $F(x)$ в точке 1 необходимо и достаточно выполнения

равенств

$$c + de = 1, \quad 2de = -1/2. \quad (6)$$

Решением системы (6) являются числа $c = 5/4$, $d = -1/4e$. Ответ на вопрос ж) — «да».

Выше было установлено, что при любых a, b, c, d функция $F(x)$ в каждой точке x имеет конечные односторонние пределы. Ответ на вопрос з) — «нет».

Задача 3. Заметим, что множество M является объединением прямой $x + y = 0$ и окружности $x^2 + y^2 = 1$. Исследуем поведение функции на каждом из этих множеств.

Прямая: выразим y через x как $y = -x$ и подставим в функцию $f(x, y)$. Получим $f(x, y(x)) = e^{-5x^2}$. Эта функция имеет единственную точку локального максимума $x = 0$ и при $x \rightarrow \pm\infty$ стремится к 0. Соответственно, функция $f(x, y)$ на прямой $x + y = 0$ имеет единственную точку локального максимума $x = y = 0$ (в которой $f(0, 0) = 1$) и стремится к 0 при $x, y \rightarrow \infty$.

Окружность: выразим y^2 через x как $y^2 = 1 - x^2$ и подставим в функцию $f(x, y)$. Получим $f(x, y(x)) = e^{-(3x^2+2y^2)} = e^{-(3x^2+2(1-x^2))} = e^{-(2+x^2)}$. Рассмотрим эту функцию на отрезке $[-1, 1]$. Она имеет единственную точку локального максимума $x = 0$ и две точки локального минимума $x = \pm 1$. Соответственно, функция $f(x, y)$ на окружности $x^2 + y^2 = 1$ имеет две точки локального максимума $x = 0, y = \pm 1$ (в которых значение $f(x, y)$ равно e^{-2}) и две точки локального минимума $x = \pm 1, y = 0$ (в которых значение $f(x, y)$ равно e^{-3}).

Заметим, что прямая и окружность пересекаются в точках $(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ и $(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$, не являющихся критическими точками ни для одного из множеств, значит все рассмотренные точки локального экстремума являются таковыми и для всего множества M .

Таким образом, ответы на вопросы а) — «нет», б) — «нет», в) — «да» (нижняя грань равна 0 и не достигается), г) — «да», д) — «нет», е) — «нет» (наибольшее значение равно 1 и достигается в точке $x = y = 0$), ж) — «да», з) — «да».

Задача 4. (а–б) Верно: при $x < y < 0$ имеем $(x - y)^3 < 0$, так что $f(x) - f(y) \leqslant (x - y)^3 < 0$, и следовательно $f(x) < f(y)$ — строго возрастает, в частности, монотонна;

(в) Верно: следует из цепочки неравенств, справедливой при $x < y < 0$:

$$\begin{aligned} 3xy \geq 0 &\Leftrightarrow x^2 + xy + y^2 \geq x^2 - 2xy + y^2 \Leftrightarrow \\ &\Rightarrow (x - y)(x^2 + xy + y^2) \leq (x - y)(x^2 - 2xy + y^2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^3 - y^3 \leq (x - y)^3, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать (при умножении на отрицательное число $(x - y)$ знак неравенства меняется);

(г) Неверно, например для $x = -1, y = 1$. В этом случае

$$f(x) - f(y) = x^3 - y^3 = (-1) - 1 = -2 > -8 = ((-1) - 1)^3 = (x - y)^3.$$

Задача 5. Докажем вспомогательное утверждение: функция удовлетворяет соотношению из условия задачи тогда и только тогда, когда она является невозрастающей.

Если $f(x)$ нигде не возрастает, то при любых $x > y$ имеем $f(x) - f(y) \leq 0 < (x - y)^3$.

Обратно, предположим, что функция удовлетворяет этому соотношению, и покажем, что для любых x, y таких, что $x > y$, должно быть $f(x) \leq f(y)$.

Для этого рассмотрим любое N , и разобьём отрезок $[x, y]$ на N равных частей, обозначив точки деления за $x = x_0, x_1, \dots, x_N = y$. Выпишем цепочку тождеств и неравенств:

$$\begin{aligned} f(y) - f(x) &= \sum_{i=1}^N (f(x_i) - f(x_{i-1})) \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^N (x_i - x_{i-1})^3 = N \left(\frac{x-y}{N} \right)^3 = \frac{(x-y)^3}{N^2}. \end{aligned}$$

В силу произвольности N , правая часть может быть сделана сколь угодно близкой к нулю, а левая часть от N не зависит. Это означает, что левая часть не может быть положительной.

Теперь по пунктам:

(а) нет, не обязательно. Например, $f(x) = -[x]$, где $[x]$ обозначает целую часть числа, является разрывной, но невозрастающей, и поэтому удовлетворяет требованию;

(б) не обязательно, например это неверно для $f(x) = -x$;

(в) верно, так как для невозрастающей функции при любых $x > y$ имеем $f(x) - f(y) \leq 0 < (x - y)^2$;

(г) верно. В самом деле, по предыдущей задаче, такая функция является строго возрастающей при $x < 0$, а по условию этой задачи она нигде не возрастает.

Полученное противоречие показывает, что такой функции существовать не может.

Задача 6. Исходное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными. Решая его стандартным образом, получаем общее решение $y^2 = \sin x + C$, где C – произвольная постоянная. Учитывая начальное условие, получаем, что в окрестности точки $x = 0$ решение совпадает с функцией $f(x) = \sqrt{1 + \sin x}$. Поскольку $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0$, то решение не может быть продолжено за интервал $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$. Таким образом, максимальное решение исходной задачи Коши – это функция

$$y(x) = \sqrt{1 + \sin x}, \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right).$$

Соответственно,

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + \sin x}}, \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right).$$

Ясно, что $\lim_{x \rightarrow -\pi/2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3\pi/2} g(x) = +\infty$.

Отсюда сразу следуют ответы: а) – «нет», б) – «да», в) – «да», г) – «нет», д) – «нет», е) – «да»

Нетрудно проверить, что функция $g(x)$ на промежутке $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ убывает от $+\infty$ до $1/\sqrt{2}$, а на промежутке $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ возрастает от $1/\sqrt{2}$ до $+\infty$. Поэтому при любом $\delta > 0$ число решений уравнения $g(x) = \delta$ не превосходит 2. Ответ на вопрос ж) – «нет».

При $\delta = 1$ каждое из уравнений $y(x) = 1$ и $g(x) = 1$ имеют два решения $x = 0$ и $x = \pi$. На самом деле, элементарный анализ функций $y(x)$, $g(x)$ показывает, что при $\delta \in \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}\right)$ каждое уравнение $y(x) = \delta$, $g(x) = \delta$ имеет два решения. Ответ на вопрос з) – «да».

4 Вступительный экзамен 2009 г.

Экзамен по математике проводился в форме письменного теста. Продолжительность экзамена составляла 4 часа, максимальная оценка — «12».

Тест состоял из двух частей. Первая часть содержала вопросы и задачи по математическому анализу и линейной алгебре, в каждом следовало выбрать один правильный ответ из пяти предложенных вариантов.

Вторая часть содержала вопросы, объединенные в блоки. В каждом блоке была вводная часть, описывающая условия, в рамках которых надлежало ответить на вопросы данного блока. Каждый вопрос требовал ответа «Да» или «Нет».

Правила оценивания теста следующие

Первая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−0.25»
- * отсутствие ответа — «0»

Вторая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «−1»
- * отсутствие ответа — «0»

Максимальное количество баллов, которое можно было получить за каждую часть теста, одинаково. Оценка за экзамен определялась суммой баллов, полученных за первую и за вторую части теста.

4.1 Тест

4.1.1 Первая часть теста

1. Данна задача Коши $y' = -xy^3$, $y(-1) = -1$. Предел максимального (непрерывного) решения $y(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ равен

- A −1
B 0
C $+\infty$
D решение продолжается до $+\infty$, и предел не существует

- E решение не продолжается до $+\infty$
2. Максимальное (непродолжаемое) решение задачи Коши $y' = e^{-y/x} + \frac{y}{x}$, $y(e) = 0$, определено на множестве
- A $(2, +\infty)$
B $(1, +\infty)$
C $(0, +\infty)$
D $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$
E $(-\infty, +\infty)$
3. Значение максимального (непродолжаемого) решения задачи Коши $y' = -y^2 \cos x$, $y(0) = 1/2$, в точке $x = \pi/2$ равно
- A $-1/2$
B $-1/3$
C 0
D $1/3$
E $1/2$
4. Функция $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ на множестве $\{(x, y) : 4x^2 + y^2 = 4\}$
- A достигает наименьшего значения ровно в одной точке
B достигает наименьшего значения ровно в двух точках
C достигает наибольшего значения ровно в трех точках
D достигает наибольшего значения ровно в четырех точках
E не достигает наименьшего и наибольшего значений
5. Функция $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$ на множестве $\{(x, y) : y^2 - x^2 = 1\}$
- A достигает наибольшего значения в единственной точке
B достигает наибольшего значения ровно в двух точках
C достигает наименьшего значения в единственной точке
D достигает наименьшего значения ровно в двух точках

E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

6. Пусть f – функция, непрерывная на $(0, 1)$, и $\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in (0, 1), y = f(x)\}$ – ее график. Тогда

- A Γ – замкнутое множество
- B Γ – открытое множество
- C Γ – счетное множество
- D Γ – множество мощности континуума
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

7. Пусть A – подмножество \mathbb{R} , все точки которого являются его предельными точками. Тогда

- A A – пустое множество
- B A – конечное множество
- C A – счетное множество
- D A – множество мощности континуума
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

8. Пусть A – подмножество \mathbb{R} , множество предельных точек которого пустое. Тогда

- A множество A – пустое
- B множество граничных точек A – пустое
- C множество внутренних точек A – пустое
- D множество внешних точек A – пустое
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

9. Пусть A и B – несовпадающие подмножества \mathbb{R} , и пусть их пересечение – непустое замкнутое множество. Тогда

- A A и B замкнутые
- B по крайней мере одно из множеств A или B не замкнутое
- C A и B открытые

- D по крайней мере одно из множеств A или B не открытое
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

10. В пространстве \mathbb{R}^n при $n \geq 6$ заданы два подпространства L_1 и L_2 с размерностями n_1 и n_2 соответственно, причем $\mathbb{R}^n = L_1 + L_2$. Тогда

- A если n нечетное, то $n_1 \neq n_2$
B если сумма подпространств L_1 и L_2 не является прямой, то $n_1 + n_2 < n$
C если $n_1 + n_2 \geq n$, то сумма подпространств L_1 и L_2 не является прямой
D если пересечение подпространств L_1 и L_2 не пустое, то их сумма не является прямой
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

11. У матрицы A размеров $m \times n$, где $m \geq 10$ и $n \geq 12$, сумма строк нулевая. Тогда

- A если $m \leq n + 1$, то столбцы матрицы A линейно зависимые
B если $m \geq n + 1$, то столбцы матрицы A линейно независимые
C если столбцы матрицы A линейно зависимые, то $m \leq n + 1$
D если столбцы матрицы A линейно независимые, то $m \geq n + 1$
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

12. Пусть A и B – матрицы размеров $m \times n$, где $m \geq 10$ и $n \geq 12$, а и b – столбцы длины m , а x – искомый столбец длины n . Тогда

- A если система $(A + B)x = (a + b)$ не имеет решения, то не имеет решения хотя бы одна из систем $Ax = a$ или $Bx = b$
B если объединенная система $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}x = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ не имеет решения, то не имеет решения хотя бы одна из систем $Ax = a$ или $Bx = b$
C если система $(A + B)x = (a + b)$ имеет решение, то имеют решения обе системы $Ax = a$ и $Bx = b$
D если $n = m$ и одна из систем $(AB)x = a$ и $Ax = a$ имеет решение, а другая решения не имеет, то матрица B вырожденная
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

13. Пусть A и B – две квадратные матрицы порядка $n \geq 10$, а через $\det X$ обозначается определитель любой квадратной матрицы X . Тогда

- A если $\det(A - B) \neq 0$, то $\det A \neq \det B$
- B если матрицы A и B отличаются друг от друга лишь перестановкой строк, то $\det A = \det B$
- C если $\det B \neq 0$ и $\det(AB) = 0$, то $\det A = 0$
- D если $\det A \neq 0$ или $\det B \neq 0$, то $\det(AB) \neq 0$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

14. Пусть A – линейный оператор, действующий из пространства \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^n , где $n \geq 10$. Через $\text{Ker } A$ и $\text{Im } A$ будем обозначать ядро и образ оператора A . Тогда

- A если $(\text{Ker } A) + (\text{Im } A) \neq \mathbb{R}^n$, то $(\text{Ker } A) \cap (\text{Im } A) \neq \{0\}$
- B если сумма размерностей $\text{Ker } A$ и $\text{Im } A$ больше или равна n , то $(\text{Ker } A) \cap (\text{Im } A) = \{0\}$
- C $\text{Ker } A \neq \text{Im } A$
- D $\text{Im } A^2 = \text{Im } A$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

15. Пусть в \mathbb{R}^n , где $n \geq 10$, введено стандартное скалярное произведение, и две вещественные квадратные матрицы A и B порядка n рассматриваются как линейные операторы в \mathbb{R}^n . Тогда

- A если матрица A не задает оператор ортогонального проектирования, то $A^2 \neq A$
- B если $A^2 \neq A$, то A не ортогональная матрица
- C если A не задает оператор ортогонального проектирования, и ее характеристический многочлен имеет вид $(-1)^n \lambda^k (\lambda - 1)^{n-k}$, где k – целое и $0 \leq k \leq n$, то матрица A не симметричная
- D если матрица AB не задает оператор проектирования, то либо A , либо B тоже не задает оператор проектирования
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

16. Пусть A и B – вещественные квадратные матрицы порядка n , причем A симметричная. Тогда

- A если для некоторого $x \in \mathbb{R}^n$ оказалось $Ax \neq 0$ и $x^T Ax = 0$, то матрица A вырожденная
- B если матрица B ненулевая, то существует $x \in \mathbb{R}^n$, при котором $x^T Bx \neq 0$
- C если матрица $B^T AB$ не является положительно определенной, то и матрица A не является положительно определенной
- D если матрица B тоже симметричная, и обе матрицы A и B положительно полуопределенны, то квадратичная форма $x^T ABx$ положительно полуопределена
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

17. Линейный оператор A в пространстве \mathbb{R}^3 задан матрицей

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда число инвариантных подпространств оператора A равно

- A 0
- B 1
- C 2
- D 3
- E 4

18. Функция $f(x)$ строго убывает на интервале $(0, +\infty)$. Тогда

- A у графика функции $f(x)$ есть вертикальная асимптота
- B у графика функции $f(x)$ есть горизонтальная асимптота
- C если $f(x)$ ограничена снизу, то у графика функции $f(x)$ есть горизонтальная асимптота
- D функция $f(x)^2$ является убывающей функцией
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

19. Последовательность $\{a_n, n = 0, 1, 2, \dots\}$, где $a_n \geq 0$, такова, что ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{a_n}$ сходится. Тогда ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ имеет радиус сходимости

- A равный 2
 B не больший, чем $1/2$
 C не меньший, чем 2
 D не меньший, чем 1
 E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

20. Ряды $\sum_{n=0}^{\infty} a_{2n}x^{2n}$ и $\sum_{n=0}^{\infty} a_{3n}x^{3n}$ имеют радиусы сходимости 2 и 3, соответственно.

Тогда ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$

- A имеет радиус сходимости 2
 B имеет радиус сходимости 3
 C имеет радиус сходимости, не меньший 3
 D имеет радиус сходимости, не больший 2
 E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

21. Последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ ограничена, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится. Тогда

- A ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
 B если $a_n \geq 0$ при всех n , то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
 C если $b_n \geq 0$ при всех n , то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
 D если предел последовательности $\{a_n\}$ равен нулю, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится
 E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

22. Пусть функция $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ такова, что функция $f(x)^2$ строго монотонна на всей вещественной прямой. Тогда

- A $f(x)$ монотонна
 B уравнение $f(x) = 0$ не имеет решений
 C $f(x)$ не достигает ни точной нижней, ни точной верхней грани
 D $f(x)$ не меняет знак на всей прямой

E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

23. Пусть $a_0 = a \in \mathbb{R}$, и далее рекуррентно, пока возможно, определяется $a_n = \ln a_{n-1}$ для $n \geq 1$. Тогда

- A при любом достаточно большом a число a_n определено для всех n , и последовательность $\{a_n, n = 0, 1, 2, \dots\}$ монотонна
- B при любом достаточно большом a число a_n определено для всех n , и последовательность $\{a_n, n = 0, 1, 2, \dots\}$ имеет предел
- C при всех a , при которых число a_n определено для всех n , последовательность $\{a_n, n = 0, 1, 2, \dots\}$ имеет предел
- D существует такое N , что число a_N не определено ни при каком a
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

24. Данна последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$. Тогда

- A если для любого $n > 0$ выполняется равенство $a_{2n} = a_n$, то последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ постоянна
- B если для любого $n > 0$ выполняется равенство $a_{2n} = a_n$, то последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ сходится
- C если для любого $k > 1$ последовательность $\{a_{kn}, n = 1, 2, \dots\}$ сходится, то $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ сходится
- D если для любых $n, k > 0$ выполняется равенство $a_{kn} = a_n$, то последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ сходится
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

25. Пусть множество предельных точек последовательности $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ содержит все рациональные числа. Найдите **ложное** утверждение

- A множество предельных точек последовательности $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ совпадает с множеством всех вещественных чисел
- B любая последовательность, осуществляющая взаимно-однозначное соответствие между множеством натуральных и рациональных чисел, обладает указанным свойством
- C последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ принимает все рациональные значения

- D последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ немонотонна
E среди утверждений A, B, C, D есть ложные.

26. У множества $M \in \mathbb{R}$ существуют изолированные точки и существуют неизолированные точки. Тогда

- A множество M неограниченное
B множество M замкнутое
C множество M не является открытым
D множество M конечное
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

27. Дано множество $M = \{(x, y) : y^2 = e^{-x^2}\}$ и функция $f(x, y) = e^{-x^2-y}$. Тогда

- A функция $f(x, y)$ не ограничена на множестве M
B функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M
C точка $(0, -1)$ является точкой локального минимума функции $f(x, y)$ на множестве M
D точка $(0, 1)$ является точкой локального максимума функции $f(x, y)$ на множестве M
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

28. Функция $f(x)$ задана на вещественной прямой и имеет конечную производную в точке x_0 . Тогда

- A существует окрестность точки x_0 , такая что функция $f(x)$ равномерно непрерывна на ней
B если $f'(x_0) > 0$, то существует окрестность точки x_0 , такая что функция $f(x)$ убывает на ней
C существует окрестность точки x_0 , такая что функция $f(x)$ ограничена на ней
D существует окрестность точки x_0 , такая что уравнение $f(x) = f(x_0)$ имеет конечное множество решений в ней
E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

29. Пусть $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ — последовательность, и пусть $y_n = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$, $n \geq 1$. Тогда

- A если последовательность $\{y_n, n = 1, 2, \dots\}$ ограниченная, то последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ также ограниченная
- B если последовательность $\{y_n, n = 1, 2, \dots\}$ неограниченная, то последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ также неограниченная
- C если последовательность $\{y_n, n = 1, 2, \dots\}$ имеет предел, то последовательность $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ также имеет предел
- D множества предельных точек последовательностей $\{x_n, n = 1, 2, \dots\}$ и $\{y_n, n = 1, 2, \dots\}$ совпадают
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

30. Дан функциональный ряд $\sum_{n=0}^{\infty} (2x^n - x^{2n})$. Обозначим через M множество тех x , для которых этот ряд сходится, и для $x \in M$ положим $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (2x^n - x^{2n})$. Тогда

- A множество M замкнуто
- B функция $f(x)$ на множестве M ограничена
- C ряд $\sum_{n=0}^{\infty} (2x^n - x^{2n})$ равномерно сходится к функции $f(x)$ на интервале $(0, 1)$
- D ряд $\sum_{n=0}^{\infty} (2x^n - x^{2n})$ равномерно сходится к функции $f(x)$ на интервале $(-1, 0)$
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

31. Кривая на плоскости xOy задана уравнением $2x^2 + 3y^2 = 5$. Через точку $(1, 1)$ проведена касательная к этой кривой. Площадь треугольника, образованного отрезками, отсекаемыми касательной на осях координат, и отрезком касательной, заключенным между осями координат, равна

- A $25/12$
- B $20/3$
- C $21/16$
- D $26/15$
- E другому числу, отличному от указанных в A, B, C, D

32. Функция $f(x)$ непрерывна на $[1, +\infty)$ и непрерывно дифференцируема на $(1, +\infty)$. Найдите **ложное** утверждение.

- A если существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, то функция $f(x)$ равномерно непрерывна на $[1, +\infty)$
- B если график функции $f(x)$ имеет наклонную асимптоту $y = a + bx$, $b \neq 0$, то $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = b$
- C если существует $a > 1$, такое что производная $f'(x)$ ограничена на $(a, +\infty)$, то функция $f(x)$ равномерно непрерывна на $[1, +\infty)$
- D если функция $f(x)$ не убывает на $[1, +\infty)$, и $|f'(x)| \leq \frac{C}{x^2}$ при любом $x \in [1, +\infty)$, где C – некоторая константа, то существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- E среди утверждений A, B, C, D есть ложные

33. Задана функциональная последовательность $f_n(x) = \frac{x^3}{n(1+x^2)}$, $n = 1, 2, \dots$.

Обозначим через M множество тех x , для которых существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, и для $x \in M$ положим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Тогда

- A функция $f(x)$ является неограниченной на M функцией
- B множество M ограничено
- C последовательность $\{f_n(x), n = 1, 2, \dots\}$ сходится к функции $f(x)$ равномерно на множестве M
- D функция $f(x)$ является четной функцией
- E все четыре утверждения A, B, C, D ложные

34. Интеграл $\int_0^1 xe^{-x} dx$ равен

- A $1 - 2/e$
- B $1 - 1/e$
- C $1 + 1/e$
- D $1 + 2/e$
- E другому числу, отличному от указанных в A, B, C, D

35. Интеграл $\int_0^{\pi/2} (\sin^2 x + \sin x + 1) dx$ равен

- A $3\pi/4 - 1$
 B $3\pi/4$
 C $3\pi/4 + 1$
 D $9\pi^2/32 + 1$
 E другому числу, отличному от указанных в А, В, С, Д

36. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{20} \left(\frac{\pi}{2}x \right)}{x^{20}}$ равен

- A 0
 B $\left(\frac{2}{\pi}\right)^{20}$
 C 1
 D $\left(\frac{\pi}{2}\right)^{20}$
 E другому числу, отличному от указанных в А, В, С, Д

37. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{2x} - 1}$ равен

- A 0
 B $1/2$
 C 1
 D 2
 E другому числу, отличному от указанных в А, В, С, Д

38. Числовая последовательность $\{a_n, n = 1, 2, \dots\}$ задана формулами $a_1 = 2$, $a_{n+1} = 1 - 1/a_n$, $n \geq 1$. Тогда предел $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ равен

- A $-(1 + \sqrt{5})/2$
 B $(1 - \sqrt{5})/2$
 C $(\sqrt{5} - 1)/2$
 D $(\sqrt{5} + 1)/2$
 E не существует

39. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x \cos x}{x(1 - \cos x)}$ равен

- A 0
 - B $\frac{3}{4}$
 - C 1
 - D $\frac{4}{3}$
 - E не существует

40. Неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x \dots \underbrace{\ln \dots \ln x}_{n \text{ раз}}}$ равен

- A $\underbrace{\ln \dots \ln x}_{n-1 \text{ раз}} + C$

B $\underbrace{\ln \dots \ln x}_{n \text{ раз}} + C$

C $\underbrace{\ln \dots \ln x}_{n+1 \text{ раз}} + C$

D $\underbrace{\ln \dots \ln x}_{n+2 \text{ раза}} + C$

E не существует ни при каких x

4.1.2 Вторая часть теста

1. Даны функция $f(x, y) = x^2(2x + 3)$ и множество $M = \{(x, y) : (x^2 - 2x + y^2)(x^2 + 2x + y^2) = 0\}$. Тогда

a) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в одной точке;

Да Нет

б) функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M ровно в двух точках;

в) наименьшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M равно 0;

Да Нет

г) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в одной точке;

- д) функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M ровно в двух точках;

- е) наибольшее значение функции $f(x, y)$ на множестве M равно 1;

- ж) точка $(0,0)$ является точкой локального минимума функции $f(x,y)$ на множестве M ;

а б в г д е ж

- 3) точка $(-1, -1)$ является точкой локального максимума функции $f(x, y)$ на множестве M .

2. Система уравнений $Bx = 0$, где $x \in \mathbb{R}^4$, имеет в качестве множества решений двумерное подпространство. Известно также, что матрица BB^T невырожденная, а матрица $A = B^T B$ задает проектор в \mathbb{R}^4 . Тогда

- а) матрица BB^T единичная;

- б) образ матрицы B^T имеет размерность 2;

Да Нет

- в) матрица A имеет ранг 3;

а б в г д е ж

- г) характеристический многочлен матрицы A имеет вид $p(\lambda) = \lambda^2(1 - \lambda)^2$;

Да Нет

- д) образы матриц B^T и A совпадают;

- е) ядра матриц B и A совпадают;

- ж) образ матрицы B^T и ядро матрицы B разлагают пространство \mathbb{R}^4 в прямую сумму;

3) матрица A не является ортогональной матрицей.

Да

Нет

3. Две непрерывные функции $f(x)$ и $g(x)$ определены на вещественной прямой и таковы, что $f(x)$ строго убывает на всей прямой, а $g(x)$ строго возрастает на всей прямой. Тогда

a) если функция $f(x) + g(x) = \text{const}$, то функция $f(x)g(x)$ монотонна;

Да

Нет

б) если функция $f(x) + g(x) = \text{const}$, то функция $f(x)g(x)$ немонотонна;

Да

Нет

в) если функция $f(x)g(x)$ периодична и $f(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$, то $g(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$;

Да

Нет

г) если функция $f(x) + g(x)$ периодична и $g(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$, то $f(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$;

Да

Нет

д) если функция $f(x) + g(x)$ периодична и $g(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$, то $f(x) \rightarrow -\infty$ при $x \rightarrow +\infty$;

Да

Нет

е) если функция $f(x)g(x)$ периодична, то она нигде не обращается в ноль;

Да

Нет

ж) если функция $f(x) + g(x) = \text{const}$, а функция $f(x)g(x)$ монотонна, то функция $f(x)^2 + g(x)^2$ монотонна;

Да

Нет

з) если функция $f(x) + g(x) = \text{const}$, то функция $f(x)g(x)$ непериодична.

Да

Нет

4. Дан функциональный ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{\ln x}{n}\right)^k - 1}{n^{\beta}},$$

где k – положительное целое число, β – вещественное число. Обозначим через M множество тех x , при которых ряд сходится, и для $x \in M$ обозначим через $S(x)$ сумму этого ряда. Тогда

а) при любых $\beta \geq 0$ и целых $k > 0$ множество M непустое и открытое;

Да	Нет
----	-----

б) при $k = 2$, $\beta = 2$ множество M непустое, и функция $S(x)$ ограничена на любом ограниченном подмножестве множества M ;

Да	Нет
----	-----

в) функция $S(x)$ при любых $\beta > 0$ и целом $k > 0$ непрерывна на множестве M ;

Да	Нет
----	-----

г) при $k = 3$, $\beta = 3$ уравнение $S(x) = 3$ имеет решение;

Да	Нет
----	-----

д) при любых $\beta \geq 1$ и целом $k > 0$ ряд сходится равномерно на любом ограниченном подмножестве множества M ;

Да	Нет
----	-----

е) при любых $\beta \geq 0$ и целом $k > 0$ ряд сходится равномерно на любом компактном подмножестве множества M ;

Да	Нет
----	-----

ж) существуют числа $\beta > 1$ и целое $k > 0$, такие что график функции $S(x)$ имеет горизонтальную асимптоту;

Да	Нет
----	-----

з) существуют числа $\beta > 1$ и целое $k > 0$, такие что график функции $S(x)$ имеет наклонную (причем не горизонтальную) асимптоту.

Да	Нет
----	-----

5. Пусть $y(x)$ есть максимальное (непродолжаемое) решение задачи Коши

$$y' = \frac{y}{x} + x \sin x, \quad y(\pi) = 1.$$

Обозначим через M область определения функции $f(x) = \frac{y(x)}{x}$. Тогда

- a) область определения функции $y(x)$ есть интервал $(0, +\infty)$;

Aa

Нет

- б) график функции $y(x)$ имеет наклонную асимптоту;

Aa

Het

- в) функция $f(x)$ неотрицательна на множестве M ;

Aa

Het

- г) функция $f(x)$ неположительна на множестве M ;

Aa

Нет

- д) существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, где $a = \inf M$;

Aa

Het

- е) существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$, где $b = \sup M$;

Aa

Het

- ж) функция $f(x)$ является ограниченной;

Aa

Het

- 3) уравнение $y(x) = cx$ имеет решения при любом $c > 0$.

Aa

Het

4.2 Ответы и решения теста

4.2.1 Ответы на вопросы первой группы

1. E. 2. B. 3. D. 4. B. 5. C. 6. D. 7. E. 8. C. 9. D. 10. E. 11. D. 12. D. 13. C. 14. A.
15. C. 16. E. 17. E. 18. C. 19. D. 20. D. 21. C. 22. B. 23. C. 24. D. 25. C. 26. C. 27. D.
28. C. 29. B. 30. E. 31. A. 32. B. 33. D. 34. A. 35. C. 36. D. 37. A. 38. E. 39. D. 40. C.

4.2.2 Решения задач второй группы

Задача 1. Заметим, что $(x^2 - 2x + y^2)(x^2 + 2x + y^2) = ((x-1)^2 + y^2 - 1)((x+1)^2 + y^2 - 1)$, откуда следует, что множество M есть объединение двух окружностей радиуса 1 — одна с центром в точке $(1, 0)$, другая с центром в точке $(-1, 0)$. А значит проекция множества M на прямую Ox есть отрезок $[-2, 2]$. Так как функция $f(x, y)$

зависит только от переменной x , то достаточно исследовать ее на экстремумы на отрезке $[-2, 2]$.

Производная $(x^2(2x + 3))' = 2x(2x + 3) + 2x^2 = 6x(x + 1)$. Ее корни -1 и 0 лежат внутри отрезка $[-2, 2]$. Вторая производная равна $(x^2(2x + 3))'' = 12x + 6$. В точке $x = -1$ она отрицательная ($x = -1$ — точка локального максимума), в точке $x = 0$ — положительная ($x = 0$ — точка локального минимума). Значения функции в точках $x = 0$ и $x = -1$ равны 0 и 1 соответственно.

В точках $x = -2$ и $x = 2$ (на концах отрезка) значения функции равны -4 и 28 . Таким образом, в точке $x = -2$ достигается наименьшее, а в точке $x = 2$ — наибольшее значение функции $x^2(2x + 3)$ на отрезке $[-2, 2]$.

Вернемся к поведению функции $f(x, y)$ на множестве M . Точкам $x = -2$, $x = 0$ и $x = 2$ соответствуют точки $(-2, 0)$, $(0, 0)$ и $(2, 0)$ множества M . Точке $x = -1$ же соответствует две точки множества M — $(-1, 1)$ и $(-1, -1)$.

Отсюда следует, что функция $f(x, y)$ достигает наименьшего значения на множестве M в одной точке $(-2, 0)$, и это значение равно -4 (ответы на вопросы а) — «да», б) — «нет», в) — «нет»). Функция $f(x, y)$ достигает наибольшего значения на множестве M в точке $(2, 0)$, и это значение равно 28 (ответы на вопросы г) — «да», д) — «нет», е) — «нет»). Точки $(0, 0)$ и $(-1, -1)$ действительно являются точками локального минимума и максимума соответственно (ответы на вопросы ж) — «да», з) — «да»).

Задача 2. Так как матрица A задает пректор, то $A^2 = A$, то есть $B^TBB^TB = B^TB$. Если это равенство умножить слева на B , а справа на B^T , то получим $(BB^T)^3 = (BB^T)^2$. Так как BB^T невырожденная матрица, то $BB^T = I$ (ответ на вопрос а) — «да»). Так как система $Bx = 0$ в \mathbb{R}^4 имеет двумерное множество решений, то ранг матрицы B , а следовательно и матрицы B^T , равен двум (ответ на вопрос б) — «да»). Если $Bx = 0$, то $Ax = B^TBx = 0$. Наоборот, если $Ax = B^TBx = 0$, то $BB^TBx = 0$, то есть $Bx = 0$. Таким образом, ядра матриц B и A совпадают (ответ на вопрос е) — «да»). Поэтому ранг матрицы A равен $4 - 2 = 2$ (ответ на вопрос в) — «нет»). Так как матрица A имеет ранг 2 и является проектором, то число 0 для нее является собственным числом кратности 2 , и число 1 — собственным числом кратности тоже 2 (ответ на вопрос г) — «да»). Поскольку $A = B^TB$, то образ матрицы A содержится в образе матрицы B^T , а так как их ранги совпадают, то есть совпадают размерности образов, то совпадают и сами образы (ответ на вопрос д) — «да»). Образ матрицы B^T и ядро матрицы B совпадает с образом и ядром матрицы A соответственно. Так как матрица A задает проектор, то ее образ и ядро разлагают \mathbb{R}^4 в прямую сумму (ответ на вопрос ж) — «да»). Матрица

A не является ортогональной матрицей, так как она вырожденная: ее ранг (два) меньше ее порядка (четыре) (ответ на вопрос з) — «да»).

Задача 3. Если существует такое C , что при любом вещественном x мы имеем $f(x) + g(x) = C$, то $g(x) = C - f(x)$ и тогда $f(x)g(x) = f(x)(C - f(x))$ заведомо достигает максимума, если существует такое x , что $f(x) = g(x) = C/2$, и тогда она немонотонна. Например, $f(x) = 1 - e^x$, $g(x) = e^x$.

Однако может быть и так, что произведение $f(x)g(x)$ является монотонной функцией ($f(x) = C/2 - e^x$, $g(x) = C/2 + e^x$). Итого, в пунктах а) и б) ответ «нет».

Далее, $f(x)^2 + g(x)^2 = (f(x) + g(x))^2 - 2f(x)g(x) = C^2 - 2f(x)g(x)$ и является монотонной функцией, если функция $f(x)g(x)$ монотонна — в пункте ж) ответ «да».

Если функция $f(x)g(x)$ периодична, то она нигде не обращается в ноль — в пункте е) ответ «да». В самом деле, если она где-то равна нулю, то она равна нулю в бесконечном количестве точек. Но каждый ноль функции $f(x)g(x)$ — это ноль одной из функций $f(x)$ или $g(x)$. Каждая из них, однако, в силу строгой монотонности, может обращаться в ноль не более, чем в одной точке.

Теперь по пункту в). Пусть снова функция $f(x)g(x)$ периодична, и пусть $f(0)g(0) = C \neq 0$. Если длина периода равна T , то при любом натуральном k имеем $f(kT)g(kT) = C$. Последовательность $a_k = f(kT)$ сходится к нулю вместе с функцией $f(x)$ по условию. Значит, последовательность $b_k = g(kT)$ такова, что $b_k \rightarrow +\infty$. Но функция $g(x)$ (строго) возрастает, поэтому $g(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$ — в пункте в) ответ «да».

Переходя к пунктам г), д), допустим, что функция $f(x) + g(x)$ периодична с периодом T . Тогда она ограничена. Действительно, она непрерывна, следовательно достигает минимума и максимума на (любом) отрезке длины T . Эти минимум и максимум являются глобальными. Тогда, конечно, если $g(x) \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$, то $f(x) \rightarrow -\infty$ при $x \rightarrow +\infty$ — в пункте г) ответ «нет», в пункте д) ответ «да».

Наконец, докажем, что в пункте з) ответ «да». Действительно, если $f(x) + g(x) = C$, то $f(x)g(x) = f(x)(C - f(x))$ не может быть периодичной: в силу строгой монотонности функции $f(x)$, уравнение $f(x)(C - f(x)) = \text{const}$ имеет не более двух решений, а периодичная функция любое значение принимает бесконечное число раз.

Задача 4. Применяя бином Ньютона, получаем:

$$\frac{\left(1 + \frac{\ln x}{n}\right)^k - 1}{n^\beta} = \frac{k \ln x}{n^{1+\beta}} + \frac{k(k-1)}{2} \frac{(\ln x)^2}{n^{2+\beta}} + \dots + \frac{(\ln x)^k}{n^{k+\beta}}. \quad (1)$$

Следовательно, в силу интегрального признака Коши получаем, что при любых $k > 0$, $\beta > 0$ ряд сходится в каждой точке $x > 0$, поскольку каждое слагаемое в правой части (1) является членом сходящегося ряда. При $\beta = 0$ для любого $k > 0$ ряд расходится в каждой точке $x > 0$, $x \neq 1$, так как первое слагаемое в правой части (1) является с точностью до константы членом гармонического ряда, а остальные слагаемые являются членами сходящихся рядов.

При $x = 1$ ряд, очевидно, сходится при любых k, β . Таким образом, $M = (0, +\infty)$ при $k > 0$, $\beta > 0$. При $k > 0$ и $\beta = 0$ имеем $M = \{1\}$ – замкнутое множество. Поэтому на вопрос а) ответ «нет».

Если $k > 0$, $\beta > 0$, то в силу (1) функция $S(x)$ может быть представлена в виде

$$S(x) = c_1^{(k)} \ln x + c_2^{(k)} (\ln x)^2 + \dots + c_k^{(k)} (\ln x)^k, \quad (2)$$

где $c_1^{(k)}, \dots, c_k^{(k)} > 0$. Отсюда легко следует, что

$$\lim_{x \rightarrow +0} |S(x)| = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} |S(x)| = +\infty. \quad (3)$$

Поэтому на вопрос б) ответ «нет», так как функция $S(x)$ при $k = 2$, $\beta = 2$ в силу (3) не ограничена, например, на интервале $(0, 1)$.

В силу (2) при $\beta > 0$ функция $S(x)$ непрерывна на M . Значит, на вопрос в) ответ «да».

Так как $S(1) = 0$, то в силу непрерывности $S(x)$ и (3) получаем ответ «да» на вопрос г).

Из (1) и из признака Вейерштрасса легко следует, что при $k > 0$, $\beta > 0$ на любом отрезке $[a, b] \subset (0, +\infty)$ ряд сходится равномерно. Напомним также, что $M = \{1\}$ при $\beta = 0$. Поэтому на вопрос е) ответ «да».

В силу (3) ответ на вопрос ж) «нет».

Из (2) вытекает что $S(x) = o(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ в силу известных свойств функции $\ln x$. Поэтому на вопрос з) ответ «нет».

Возьмем $k = 1$, $\beta = 1$. Тогда $S(x) = \ln x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = C \ln x$ (на самом деле, $C = \frac{\pi^2}{6}$).

Обозначим $C_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, $S_n(x) = \ln x \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = C_n \ln x$. Тогда $|S_n(x) - S(x)| = |\ln x| \cdot |C_n - C|$, откуда следует, что на интервале $(0, 1)$ сходимость не является равномерной. Ответ на вопрос д) «нет».

Задача 5. Данное дифференциальное уравнение является линейным, поэтому решим его с помощью метода вариации постоянной. Общее решение однородного уравнения $y' = y/x$ равно Cx . Теперь ищем частное решение неоднородного уравнения в виде $C(x)x$:

$$(C(x)x)' = C'(x)x + C(x) = \frac{C(x)x}{x} + x \sin x.$$

Сократив $C(x)$ в левой и правой частях уравнения, получаем:

$$C'(x) = \sin x,$$

откуда $C(x) = -\cos x$, и частное решение исходного уравнения $-x \cos x$. Общее решение неоднородного уравнения равно $x(C - \cos x)$. Подставив начальное условие $y(\pi) = 1$, получим $C = 1/\pi - 1$ и решение $y(x) = x(1/\pi - 1 - \cos x)$. Заметим, что несмотря на то, что эта формула имеет смысл для всех вещественных x , решение не продолжается через прямую $x = 0$, так как на этой прямой правая часть уравнения не определена. Таким образом, максимальное решение задачи Коши $y(x) = x(1/\pi - 1 - \cos x)$ определено при $x \in (0, +\infty)$ (ответ на вопрос а) — «да»).

Так как предел отношения $y(x)/x = 1/\pi - 1 - \cos x$ при $x \rightarrow +\infty$ не существует, то наклонной асимптоты график функции $y(x)$ не имеет (ответ на вопрос б) — «нет»). Заметим, что так как при всех $x > 0$ выполняется неравенство $1/\pi - 1 - \cos x \leq 1/\pi$, то при $c > 1/\pi$ уравнение $y(x) = cx$ не имеет решения (ответ на вопрос з) — «нет»).

Рассмотрим функцию $f(x) = y(x)/x = 1/\pi - 1 - \cos x$. Она определена там же, где и $y(x)$ — на $(0, +\infty)$. Заметим, что $-1 < 1/\pi - 1 < 1$, откуда следует, что $f(\pi) > 0$, а $f(2\pi) < 0$ (ответы на вопросы в) — «нет», г) — «нет»). Нижняя грань множества M равна $\inf M = 0$, предел $\lim_{x \rightarrow 0} (1/\pi - 1 - \cos x)$ существует и равен $1/\pi - 2$ (ответ на вопрос д) — «да»). Верхняя грань множества M равна $\sup M = +\infty$, предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1/\pi - 1 - \cos x)$ не существует (ответ на вопрос е) — «нет»). Так как функция $\cos x$ ограничена, то и $f(x)$ ограничена (ответ на вопрос ж) — «да»).

5 Формат вступительного экзамена 2010 г.

1. Экзамен по математике проводится в форме письменного теста. Продолжительность экзамена 4 часа, максимальная оценка — «12».
2. Тест состоит из двух частей.

Первая часть содержит вопросы и задачи по математическому анализу и линейной алгебре, в каждом из которых надо выбрать один правильный ответ из пяти предложенных вариантов.

Цель этой части экзамена — проверить умение абитуриента решать стандартные задачи (вычислять производные и интегралы, исследовать функции, находить минимальные и максимальные значения функций, умножать и обращать матрицы и т. п.).

Продолжительность первой части — 2 часа.

Вторая часть содержит вопросы, объединенные в блоки. В каждом блоке есть вводная часть, описывающая условия, в рамках которых надлежит ответить на вопросы данного блока. Каждый вопрос требует ответа «Да» или «Нет». Число вопросов в пределах каждого блока может быть различным.

Цель этой части — проверить степень усвоения абитуриентами основных математических понятий, определений, теорем, а также умение применять теорию для решения задач из разных разделов программы экзамена.

Продолжительность второй части — 2 часа.

3. Правила оценивания теста следующие

Первая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «-0.25»
- * отсутствие ответа — «0»

Вторая часть:

- * правильный ответ — «+1»
- * неправильный ответ — «-1»
- * отсутствие ответа — «0»

4. Максимальное количество баллов, которое можно получить за каждую часть теста, одинаково.

5. Оценка за экзамен определяется суммой баллов, полученных за первую и за вторую части теста. Максимальная оценка — «12».
6. Оценка «2» и ниже считается неудовлетворительной. Абитуриент, получивший неудовлетворительную оценку, к дальнейшим экзаменам не допускается.
7. В день объявления оценок за экзамен по математике абитуриенту предоставляется право ознакомиться со своей работой. При обнаружении технической ошибки в подсчете набранных очков абитуриент имеет право на апелляцию, которая подается в день объявления результатов экзамена и в тот же день рассматривается комиссией.
8. Абитуриенты, имеющие официальный сертификат о сдаче GRE Subject Test in Mathematics, полученный не более двух лет назад с результатом не менее 480 очков, имеют право быть освобожденными от вступительного экзамена по математике. РЭШ рассматривает сертификаты GRE Subject Test in Mathematics, присланные ETS по почте в адрес РЭШ. В этом случае оценка за вступительный экзамен выставляется путем пересчета количества очков, указанных в сертификате, в 12-балльную систему по следующей шкале:

Балл, набранный на экзамене GRE	Оценка, выставляемая в качестве вступительной оценки по математике
820 баллов или больше	12
780–819 баллов	11
750–779 баллов	10
720–749 баллов	9
680–719 баллов	8
640–679 баллов	7
600–639 баллов	6
560–599 баллов	5
520–559 баллов	4
480–519 баллов	3

6 Подготовительные курсы по математике

В Российской Экономической Школе работают платные подготовительные курсы. Программы подготовительных курсов ориентированы на подготовку слушателей к сдаче вступительных экзаменов в РЭШ. Занятия на курсах ведут опытные преподаватели РЭШ.

Цель курсов:

- * напомнить абитуриентам основные понятия математического анализа и линейной алгебры;
- * прояснить те разделы теории, которым уделяется недостаточно внимания в традиционных курсах, читаемых в вузах;
- * разобрать решения типовых задач вступительных экзаменов в РЭШ;
- * повысить общий математический уровень слушателей.

Подготовительные курсы работают по двум программам:

*** Полный курс: февраль–июнь 2010 г.**

Курс предусматривает систематическое рассмотрение всех разделов математического анализа и линейной алгебры в объеме программы вступительного экзамена в РЭШ. Занятия 2 раза в неделю (среда с 18:30 и суббота с 11:00) – 3 ак. часа лекция, 2 ак. часа семинар. **Начало занятий – 17 февраля 2010 г.**

*** Интенсивный курс: апрель–июнь 2010 г.**

В интенсивном курсе рассматриваются наиболее сложные разделы программы. Занятия: 2 лекции по 3 ак. часа в неделю (вторник и пятница с 18:30). **Начало занятий – 20 апреля 2010 г.**

Запись на курсы: Координатор подготовительных курсов – Кулагина Ольга Ивановна, тел. +7 (495) 779-1401, email okulagin@nes.ru.

Адрес РЭШ

117418, Москва, Нахимовский проспект, 47 (здание ЦЭМИ РАН), 17 этаж, офис 1721, проезд до ст. метро «Профсоюзная». <http://www.nes.ru>.