## Вопросы для подготовки к экзамену по курсу «Интегралы и дифференциальные уравнения» для всех специальностей ИУ (кроме ИУ9), РЛ, БМТ

(в квадратных скобках указаны номера лекций по конспекту проф. Иванкова П.Л. электронный ресурс http://mathmod.bmstu.ru/Docs/Eduwork/idu/idu.html )

- **1.** Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределённого интеграла. [ $\Pi$ . 1,2.]
- **2.** Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей. [ $\Pi$ . 3.]
- **3.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции. [Л. 5-6.]
- **4.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке определенного интеграла. [ $\Pi$ . 5–6.]
- **5.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла. [ $\Pi$ . 5–6.]
- **6.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о среднем для определенного интеграла. [ $\Pi$ . 5–6.]
- 7. Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом. Доказать теорему о производной от интеграла по его верхнему пределу. [ $\Pi$ . 7.]
- **8.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Вывести формулу Ньютона-Лейбница. [ $\mathcal{I}$ . 5–7.]
- **9.** Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определённого интеграла. [ $\Pi$ . 7.]
- 10. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла. [ $\Pi$ . 7.]
- 11. Сформулировать свойства определенного интеграла. Интегрирование периодических функций, интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат.  $[\mathit{Л}.~\mathit{7}.]$
- 12. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода. [ $\Pi$ . 8-10.]
- 13. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода. [ $\Pi$ . 8-10.]
- **14.** Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода. [JI. 8-10.]
- **15.** Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких интегралов. [ $\Pi$ . 8-10.]
- **16.** Фигура ограничена кривой  $y = f(x) \ge 0$ , прямыми x = a, x = b и y = 0 (a < b). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры. [ $\Pi$ . 11.]
- 17. Фигура ограничена лучами  $\varphi = \alpha$ ,  $\varphi = \beta$  и кривой  $r = f(\varphi)$ . Здесь r и  $\varphi$  полярные координаты точки,  $0 \le \alpha < \beta \le 2\pi$ , где r и  $\varphi$  полярные координаты точки. Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры. [Л. 11.]
- **18.** Тело образовано вращением вокруг оси Oy криволинейной трапеции, ограниченной кривой  $y = f(x) \geqslant 0$ , прямыми x = a, x = b и y = 0 (a < b). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла объема тела вращения. [Л. 12–13.]
- 19. Кривая задана в декартовых координатах уравнением y=f(x), где x и y декартовые координаты точки,  $a\leqslant x\leqslant b$ . Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой. [Л. 12–13.]
- **20.** Кривая задана в полярных координатах уравнением  $r = f(\varphi) \geqslant 0$ , где r и  $\varphi$  полярные координаты точки,  $\alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta$ . Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой. [Л. 12–13.]

- **21.** Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод " $u \cdot v$ ") и методом Лагранжа (вариации произвольной постоянной). [Л. 15.]
- **22.** Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения дифференциального уравнения n-го порядка. Интегрирование дифференциальных уравнений n-го порядка, допускающих понижение порядка. [ $\Pi$ . 17.]
- **23.** Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения линейного дифференциального уравнения n-го порядка. Доказать свойства частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. [J. 18–19.]
- **24.** Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций. [Л. 18–19.]
- **25.** Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. [Л. 18–19.]
- **26.** Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения *n*-го порядка. [Л. 18–19.]
- **27.** Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. [J. 18–19.]
- **28.** Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка. [ $\Pi$ . 18–19.]
- **29.** Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка при одном известном частном решении. [Л. 18–19.]
- **30.** Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка. [ $\Pi$ . 20-21.]
- **31.** Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения. [Л. 20–21.]
- **32.** Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения. [ $\Pi$ . 20–21.]
- **33.** Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (являющейся квазимногочленом). Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений. [Л. 20–21.]
- **34.** Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для нахождения решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка и вывод системы соотношений для варьируемых переменных. [ $\Pi$ . 20–21.]
- **35.** Сформулировать определение дифференциального уравнения n-го порядка, разрешенного относительно старшей производной, и сформулировать задачу Коши для такого уравнения. Описать метод сведения этого уравнения к нормальной системе дифференциальных уравнений. [ $\Pi$ . 22.]
- 36. Сформулировать задачу Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений и теорему Коши о существовании и единственности решения этой задачи. Описать метод сведения нормальной системы к одному дифференциальному уравнению высшего порядка. [Л. 22.]
- **37.** Сформулировать определение первого интеграла нормальной системы дифференциальных уравнений. Описать методы нахождения первых интегралов и их применение для решения системы дифференциальных уравнений. [ $\mathcal{J}$ .  $\mathcal{Z}$ 2.]

При ответе на теоретические вопросы билета формулировки теорем должны сопровождаться определениями используемых в них понятий. Знание остальных теорем, определений и понятий из программы курса может потребоваться при ответе на дополнительные вопросы экзаменатора.

## Задачи для подготовки к экзамену по курсу «Интегралы и дифференциальные уравнения» для всех специальностей ИУ (кроме ИУ9), РЛ, БМТ

На экзамене студенту выдаётся две задачи, каждая на одну из следующих тем: «Неопределенный интеграл», «Приложения определенного интеграла», «Несобственные интегралы 1 и 2 рода», «Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка», «Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью в виде квазиполинома», «Линейные неоднородные дифференциальные уравнения». При подготовке к экзамену рекомендуется прорешать следующие задачи.

1. Проинтегрировать

1.1. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{5 + \ln x}}{x} dx$$
 1.2.  $\int \frac{x^2 dx}{x^6 - 1}$  1.3.  $\int x^2 \cos 2x dx$  1.4.  $\int e^{2x} \cos 3x dx$  1.5.  $\int \ln x dx$  1.6.  $\int \frac{4x + 1}{\sqrt{2 + 4x - x^2}} dx$  1.7.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{3x^2 - 2x - 1}}$  1.8.  $\int \operatorname{tg}^3 x dx$  1.9.  $\int \frac{dx}{4 \sin^2 x + 3 \cos^2 x}$  1.10.  $\int (\sqrt{\cos x} + \sin x)^2 dx$  1.11.  $\int \frac{\sqrt[3]{x - 1}}{\sqrt[3]{x - 1} + \sqrt{x - 1}} dx$  1.12.  $\int \frac{dx}{5 - 2 \sin x + 5 \cos x}$  1.13.  $\int \frac{dx}{(x + 1)(x + 2)(x + 3)}$  1.14.  $\int \frac{x^3 + x + 1}{x(x^2 + 1)} dx$ 

- 2. Приложения определенного интеграла
- **2.1.** Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми  $y = \sqrt{x+4}, \ y = -\sqrt{x}+2$  и осью Ox. Сделать чертёж.
- **2.2.** Найти площадь фигуры, ограниченной астроидой  $x = a \cos^3 t, \ y = a \sin^3 t.$  Сделать чертёж.
- **2.3.** Найти площадь фигуры, ограниченной кардиоидой  $\rho = 2(1+\cos\varphi)$  и лучами  $\varphi = 0$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{3}$ . Сделать чертёж.
- **2.4.** Найти объём тела, ограниченного поверхностями  $x^2 + y^2 = z^2 1$ ,  $x^2 + y^2 = (z 3)^2 1$ . Сделать чертёж.
- **2.5.** Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной линиями  $y=e^{-2x}-1,\,y=e^{-x}+1$  и x=0. Сделать чертёж.
- **2.6.** Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной линиями  $y=\frac{x^2}{2}+2x+2$  и y=2. Сделать чертёж.
- **2.7.** Найти объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной кривой  $x=at^2,$   $y=a\ln t\ (a>0)$  и осями координат, вокруг оси Ox. Сделать чертёж.
- **2.8.** Найти объём тела, образованного вращением кривой  $r = a \sin^2 \phi$  вокруг полярной оси. Сделать чертёж.
  - **2.9.** Найти длину дуги кривой  $y=x^2$  от точки (-1,1) до точки (1,1). Сделать чертёж.
- **2.10.** Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси Ox кривой  $x=2\cos t,\ y=4\sin t.$  Сделать чертёж.
  - 3. Исследовать сходимость интеграла

**3.1.** 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan \sqrt{1+x^2}}{x+3} dx;$$
 **3.2.** 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x}{x^{4/3}} dx;$$
 **3.3.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x)}{\sin x^3} dx.$$

- 4. Решить уравнение
- **4.1.** xy'' + y' + x = 0:
- **4.2.**  $1 + yy'' + (y')^2 = 0$  при начальных условиях y = 1, y' = 1, x = 1.

- 5. Указать вид общего решения
- **5.1.**  $y^{IV} + y'' = xe^{-x} + 2 x + x\sin x e^x\sin x;$

**5.2.** 
$$y^V - 5y^{IV} + 4y''' = 2 + xe^{-2x} + xe^x - e^{-2x}\cos 3x$$
.

6. Решить уравнение

**6.1.** 
$$y'' + y = \operatorname{tg} x \cdot \sec x;$$

**6.2.** 
$$y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x}$$
.

## Образец билета

Московский Государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ 0.

по курсу «Интегралы и дифференциальные уравнения», 1-й курс, 2-й сем., ИУ (кроме ИУ9), РЛ, БМТ.

- **1.** Сформулировать свойства определенного интеграла. Вывести формулу Ньютона-Лейбница. (6~баллов)
- **2.** Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка. (*6 баллов*)
  - 3. Задача из комплекта № 1. (6 баллов)
  - **4.** Задача из комплекта **№** 4. (*6 баллов*)
  - 5. Дополнительные вопросы экзаменатора. (6 баллов)

Билеты утверждены на заседании кафедры ФН-12 <u>22.04.2013</u>.