ИУ-РЛ-БМТ, 2021, ИиДУ, модуль 1

Задачи для подготовки к рубежному контролю «Определённый интеграл»

Теоретические вопросы Вопросы, оцениваемые в 1 балл

- 1) Сформулировать определение первообразной.
- 2) Сформулировать определение неопределённого интеграла.
- 3) Сформулировать определение определённого интеграла.
- 4) Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом.
- 5) Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода.
- 6) Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода.
- 7) Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 1-го рода.
- 8) Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода.
- 9) Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода.
- 10) Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 2-го рода.
- 11) Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода.
- 12) Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода.

Вопросы, оцениваемые в 3 балла

- 1) Сформулировать и доказать теорему об оценке определённого интеграла.
- 2) Сформулировать и доказать теорему о среднем.
- 3) Сформулировать и доказать теорему о производной интеграла с переменным верхним пределом.
- 4) Сформулировать и доказать теорему Ньютона Лейбница.
- 5) Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям в определённом интеграле.
- 6) Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода.
- 7) Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода.
- 8) Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода.
- 9) Вывести формулу для вычисления площади криволинейного сектора, ограниченного лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ и кривой $\rho = \rho(\varphi)$.
- 10) Вывести формулу для вычисления длины дуги графика функции y = f(x), отсечённой прямыми x = a и x = b.

Задачи для подготовки

- 1. Задачи на вычисление площадей плоских фигур (3 балла)
- **1.1.** Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми $y = \sqrt{x+4}, \ y = -\sqrt{x}+2$ и осью Ox. Сделать чертёж.
- **1.2.** Найти площадь фигуры, ограниченной астроидой $x = a \cos^3 t, \, y = a \sin^3 t.$ Сделать чертёж.
- **1.3.** Найти площадь фигуры, ограниченной кардиоидой $\rho = 2(1+\cos\varphi)$ и лучами $\varphi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{3}$. Сделать чертёж.
- 2. Задачи на вычисление объёмов тел (3 балла)
- **2.1.** Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной линиями $y=\frac{x^2}{2}+2x+2$ и y=2. Сделать чертёж.
- **2.2.** 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.
- **2.3.** Найти объём тела, образованного вращением кривой $r=a\sin^2\varphi$ вокруг полярной оси. Сделать чертёж.
- 3. Задачи на вычисление длин дуг и площадей поверхностей вращения (2 балла)
- **3.1.** Найти длину дуги кривой $y=x^2$ от точки (-1,1) до точки (1,1). Сделать чертёж.
- **3.2.** Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси Ox кривой $x = 2\cos t, \ y = 4\sin t.$ Сделать чертёж.
- 4. Задачи исследования на сходимость несобственных интегралов (2 балла)
- **4.1.** Исследовать на сходимость $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan \sqrt{1+x^2}}{x+3} dx.$
- **4.2.** Исследовать на сходимость $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^4 + \cos x} \, dx$.
- **4.3.** Исследовать на сходимость $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x^{4/3}} dx$.
- **4.4.** Исследовать на сходимость $\int_0^1 \frac{(x-1)}{x^3 3x + 2} dx$.
- **4.5.** При каких α интеграл сходится $\int_1^2 \frac{x^{\frac{1}{5}}-1}{(e^{x^2}-e)^{\alpha}} \, dx$.

Образец билета рубежного контроля (теория) ИУ-РЛ-БМТ, 2020, ИиДУ, модуль 1, РК1 (теория) Вариант 0. Сформулировать определение первообразной. (1 балл)Сформулировать и доказать теорему о производной интеграла с переменным верхним пределом. Образцы билетов рубежного контроля (задачи) ИУ-РЛ-БМТ, 2020, ИиДУ, модуль 1, РК1 (задачи) Вариант 0. **1.** Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми $y = \sqrt{x+4}, \ y = -\sqrt{x}+2$ и осью Ox. Сделать чертёж. Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{x^2}{2} + 2x + 2$ и y = 2. Сделать чертёж. (3 баллa)Найти длину дуги кривой $y=x^2$ от точки (-1,1) до точки (1,1). Сделать чертёж. $(2 \, \textit{балла})$ Исследовать на сходимость $\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan \sqrt{1+x^2}}{x+3} \, dx.$ (2 балла) Исследовать на сходимость $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x^{4/3}} dx.$ (2 балла)ИУ-РЛ-БМТ, 2020, ИиДУ, модуль 1, РК1 (задачи) Вариант 0. Найти площадь фигуры, ограниченной кардиоидой $\rho = 2(1+\cos\varphi)$ и лучами $\varphi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{3}$. Сделать чертёж. (3 баллa)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. (3 баллa)Найти площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси Ox кривой x = $=2\cos t, y=4\sin t$. Сделать чертёж. (2 баллa)Исследовать на сходимость $\int_{1}^{+\infty} \frac{2 + \cos x}{x\sqrt{x} + 3} dx.$ (2 балла)

(2 балла)

5. Исследовать на сходимость $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{\sin x^3} dx.$