Задачи. Коллоквиум 2 семестр

1 Несобственные интегралы

- 1. (5) Вычислить $\int_{B} e^{-\frac{x}{2}} \frac{|\sin x \cos x|}{\sqrt{\sin x}} dx$, где B множество, на котором поднтегральное выражение имеет смысл
- 2. (5) Исследовать на сходимость в зависимости от $p_i,\ i=\overline{1,n}$: $\int\limits_{-\infty}^{\infty}\frac{dx}{\prod_{i=1}^{n}|x-a_i|^{p_i}}$
- 3. (4) Вычислить $\int_{0}^{\infty} x^{n} e^{-x} dx$
- 4. (4) Исследовать на сходимость $\int_{0}^{\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$
- 5. (3) Вычислить *V.P.* $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$
- 6. (3) Исследовать на сходимость: $\int_{-\infty}^{+\infty} x^p dx$

2 Вычисление площадей

- 1. (5) Вычислить площадь фигуры, ограниченной $x^3 + y^3 = 3axy$
- 2. (4) Вычислить площадь фигуры, ограниченной $x = a(2\cos t \cos 2t), y = a(2\sin t \sin 2t)$
- 3. (4) Вычислить площадь фигуры, заключенной между $y^2 = 2px$ и $27py^2 = 8(x-p)^3$
- 4. (3) Вычислить площадь фигуры, ограниченной $r = a(1 + \cos \varphi)$
- 5. (3) Вычислить площадь фигуры, заключенной между $y=2x-x^2$ и x+y=0

3 Вычисление длин дуг

- 1. (5) Вычислить длину дуги, заданной $y^2 = \frac{x^3}{2a x}, \ 0 \leqslant x \leqslant \frac{5}{3}a$
- 2. (4) Вычислить длину дуги, заданной $\varphi=\frac{1}{2}\left(r+\frac{1}{r}\right),\,1\leqslant r\leqslant 3$
- 3. (3) Вычислить длину дуги, заданной $y=\ln\cos x,\,0\leqslant x\leqslant a<\frac{\pi}{2}$

4 Вычисление объёма

1. (5) Вычислить объём тела вращения вокруг осей Ох и Оу $x=a\sin t^3,\,y=b\cos t^3$

1

- 2. (4) Вычислить объём тела вращения вокруг осей Ох и Оу $y=e^{-x},\,0\leqslant x<\infty$
- 3. (3) Вычислить объём тела вращения вокруг оси Ох $y=b\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}},~0\leqslant x\leqslant a$
- 4. (3) Вычислить объём тела, ограниченного $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$