## Листок 12. Несобственные интегралы

Анализ, 1 курс, модуль 4, **21.04.2016** 

**12**◊**1** Докажите сходимость несобственных и интегралов и вычислите их:

a) 
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$$
,  $a < b$ ; 6)  $\int_{0}^{+\infty} x^{n}e^{-x}dx$ ,  $n \in \mathbb{Z}^{+}$ .

12◊2 Исследуйте несобственные интегралы на сходимость и абсолютную сходимость:

$$\mathbf{a}) \int_{0}^{1} \frac{dx}{(x-\sin x)^{p}}, \quad \mathbf{6}) \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin^{2}x \, dx}{x^{p}}, \quad \mathbf{B}) \int_{\pi}^{+\infty} \frac{x\cos x \, dx}{x^{p}+x^{q}}, \quad \mathbf{r}) \int_{0}^{+\infty} x^{p} \cos(x^{3}) \, dx, \quad (p,q \in \mathbb{R});$$

- **12** $\diamond$ **3** Пусть f ограничена на каждом ограниченном множестве. Вытекает ли из сходимости  $\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$  сходимость интегралов: **a)**  $\int_{1}^{+\infty} f^3(x) dx$ ; **б)**  $\int_{1}^{+\infty} \frac{|f(x)|}{x^2} dx$ ?
- **12**<br/>о**4** Докажите, что интегралы  $\int_0^{\pi/2} \ln \sin x \, dx$  и  $\int_0^{\pi/2} \ln \cos x \, dx$  <br/> сходятся и вычислите их.
- **12** $\diamond$ **5** Пусть функция  $f(x) \ge 0$  монотонная и пусть интеграл  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  сходится. Докажите, что  $\lim_{x \to +\infty} \left( x f(x) \right) = 0.$
- **12** $\diamond$ 6 Пусть функция f удовлетворяет глобальному условию Липшица  $|f(x)-f(y)|\leqslant K|x-y|,$   $x,y\in[0,\infty)$  и пусть интеграл  $\int_0^{+\infty}f(x)\,dx$  сходится. Докажите, что  $\lim_{x\to\infty}f(x)=0.$
- **12** $\diamond$ 7 Пусть функция  $f \in C[0, \infty)$  неотрицательна и удовлетворяет при некоторых a > 0 и  $q \in (0, 1)$  условию f(x+a) < qf(x) при всех  $x \geqslant 0$ . Докажите, что интеграл  $\int_0^{+\infty} x^n f(x) \, dx$  сходится при любом натуральном n.
- **12** $\diamond$ **8** Вычислите интеграл  $\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) f(bx)}{x} dx$ , a, b > 0, где  $f \in C[0, \infty)$  удовлетворяет одному из условий:
  - а) интеграл  $\int_{1}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$  сходится;
  - **б)** при некотором T > 0 для всех  $x \ge 0$  справедливо равенство f(x + T) = f(x);
  - в) существует конечный предел  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .
- $\mathbf{12} \diamond \mathbf{9}^*$  Пусть непрерывная функция  $f(x) \geqslant 0$  монотонна и пусть интеграл на бесконечности от неё сходится. Докажите, что  $\lim_{h \to +0} h \sum_{x=0}^{\infty} f(nh) = \int_{0}^{+\infty} f(x) \, dx$ .
- $\mathbf{12}\diamond\mathbf{10}^*$  Вычислите интеграл  $\int_0^{+\infty} \frac{\pi(x)}{x^3-x} dx$ , где  $\pi(x)$  число простых чисел, не превосходящих x.