Семинарский лист 3.1

Денис Козлов Telegram Елизавета Орешонок Telegram

Версия от 22.01.2021 23:30

Вычислите предел

Задача 1

$$\lim_{y \to 0} \int_{y}^{\sqrt{3} + y} \frac{dx}{1 + x^2 + y^2}$$

Сделаем замену x = t + y, dx = dt, перейдя к собственному интегралу:

$$\lim_{y \to 0} \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1 + (t+y)^2 + y^2} = \lim_{y \to 0} \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1 + 2ty + 2y^2 + t^2}$$

Функция $\Phi(t;y)=\frac{dt}{1+2ty+2y^2+t^2}$ непрерывна на прямоугольнике $[0;\sqrt{3}]\times[-0.5;0.5]\Rightarrow$

$$\Rightarrow$$
 переходим к $y=0$: $\int\limits_0^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1+t^2} = \operatorname{arctg} t \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3} - 0 = \frac{\pi}{3}$

Задача 2

 $\lim_{y\to +0} \int\limits_0^1 \frac{x}{y} \, e^{-x^2/y} dx$ обратим внимание, что подынтегральная функция разрывна:

$$x = 0: \frac{0}{y}e^0 = 0$$
 $y = x^2, y \to 0: \frac{x}{x^2}e^{-x^2/x^2} \to \infty$

Поэтому теорему как в первой задаче применять нельзя. Решаем по-другому

Сделаем замену
$$t=\frac{x^2}{y},\,dt=\frac{2x\,dx}{y}\Leftrightarrow dx=\frac{y}{2x}\,dt$$
:

$$\lim_{y \to +0} \int_{0}^{1/y} \frac{1}{2} e^{-t} dt = -\frac{1}{2} \lim_{y \to +0} e^{-t} \Big|_{0}^{1/y} = -\frac{1}{2} \lim_{y \to +0} \left(e^{-\frac{1}{y}} - 1 \right) = -\frac{1}{2} \cdot (0 - 1) = \frac{1}{2}$$

Задача 3

$$\lim_{y \to +\infty} \int_{1}^{2} \frac{\ln(x+y)}{\ln(x^{2}+y^{2})} dx, \quad G = [1; 2] \times [1; +\infty)$$

Область не ограничена (бесконечна по y), значит, функция f(x,y) должна быть равномерно непрерывна. Функция равномерно непрерывна, если её частные производные ограничены:

$$\frac{\partial}{\partial x}\frac{\ln(x+y)}{\ln(x^2+y^2)} = \frac{\frac{\ln(x^2+y^2)}{x+y} - \frac{2x\ln(x+y)}{x^2+y^2}}{\ln^2(x^2+y^2)}, \ \lim_{y\to\infty}\frac{\frac{\ln(x^2+y^2)}{x+y} - \frac{2x\ln(x+y)}{x^2+y^2}}{\ln^2(x^2+y^2)} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial y}\frac{\ln(x+y)}{\ln(x^2+y^2)} = \frac{\frac{\ln(x^2+y^2)}{x+y} - \frac{2y\ln(x+y)}{x^2+y^2}}{\ln^2(x^2+y^2)}, \\ \lim_{x\to\infty}\frac{\frac{\ln(x^2+y^2)}{x+y} - \frac{2y\ln(x+y)}{x^2+y^2}}{\ln^2(x^2+y^2)} = 0$$

 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial x}$ ограничены на $G \Rightarrow f$ равном. непр. на G.

$$\lim_{y \to +\infty} \int_{1}^{2} \frac{\ln(x+y)}{\ln(x^{2}+y^{2})} dx = \int_{1}^{2} \lim_{y \to +\infty} \frac{\ln(x+y)}{\ln(x^{2}+y^{2})} dx = \int_{1}^{2} \lim_{y \to +\infty} \frac{\frac{1}{x+y}}{\frac{2y}{x^{2}+y^{2}}} dx = \int_{1}^{2} \frac{\ln(x+y)}{\frac{2y}{x^{2}+y^{2}}} dx = \int_{1}^{2} \frac{\ln(x+y)}{\ln(x^{2}+y^{2})} dx = \int_{1}^{2} \frac{\ln(x+y)}{\ln(x^{2}+y^{2$$

$$= \int_{1}^{2} \lim_{y \to +\infty} \frac{(x+y)^{2} - 2xy}{2y(x+y)} dx = \int_{1}^{2} \lim_{y \to +\infty} \left(\frac{x+y}{2y} - \frac{x}{x+y}\right) dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} dx = \frac{x}{2} \Big|_{1}^{2} = \frac{1}{2}$$

Найдите множество значений y, при которых интеграл существует в собственном смысле, и исследуйте на этом множестве на непрерынвость функцию от y, заданную интегралом.

Задача 5

Рассмотрим поведение функции $f(x,y) = x^y$ на векторе x = 0 (по другим направлениям всё хорошо) :

 $y > 0: f(0,y) = 0^y = 0 \implies f(x) = x^y$ интегрируема по Риману при y > 0;

 $y = 0: f(0,0) = 0^0$ — неопределенность,

$$\lim_{x \to 0+} x^x = \lim_{x \to 0+} e^{x \ln x} = e^{\lim_{x \to 0+} \frac{\ln x}{1/x}} = e^{-\lim_{x \to 0+} \frac{1}{1/x}} = e^{-\lim_{x \to 0+} x} = e^0 = 1 \implies$$

 $\Rightarrow f(x) = x^0$ интегрируема на отрезке [0,1];

$$y < 0: \ f(0,y) = 0^y = \frac{1}{0^{|y|}}, \ \lim_{y \to 0} \frac{1}{0^{|y|}} \Rightarrow$$

 \Rightarrow для $f(x) = x^y$ не существует в собственном смысле интеграл на отрезке [0,1] при y < 0.

Интеграл существует в собственном смысле при $y \in [0, +\infty)$

$$\int\limits_0^1 x^y dx = \frac{1}{y+1} x^{y+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{y+1}$$
 — непрерывна при $y \neq -1 \Rightarrow$ непрерывна при $y \geq 0$

Задача 6

Рассмотрим поведение функции $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ на векторе x = 0 (по другим направлениям всё хорошо) :

$$y \neq 0$$
: $f(0,y) = \ln(0+y^2)$, причем $y^2 > 0 \Rightarrow f(x) = \ln(x^2+y^2)$ интегрируема по Риману при $y \neq 0$; $y = 0$: $f(0,0) = \ln 0$, $\lim_{x \to 0} [\infty] \ln x = [-\infty] \Rightarrow$

 \Rightarrow для $f(x) = \ln(x^2 + y^2)$ не существует в собственном смысле интеграл на отрезке [0,1] при y = 0.

Интеграл существует в собственном смысле при $y \neq 0$

 $\ln(x^2+y^2)$ непрерывна на прямоугольнике $[0,1]\times[y_1,y_2]$ $\forall y_1,y_2<0$ или $y_1,y_2>0$ \Rightarrow

$$\Rightarrow F(y) = \int\limits_0^1 \ln(x^2+y^2) dx$$
 также непрерывна при $y \neq 0$

Задача 7

Проверим, как ведет себя функция $f(x,y) = (1+x)^{xy}$ на векторе x=0:

 $f(0,y)=1^{0\cdot y}=e^{0\cdot y\cdot \ln 1}=e^0=1 \Rightarrow f(x)=(1+x)^{xy}$ интегрируема по Риману $\forall y$ и непрерывна на прямоугольнике $[0,1]\times[-c,c]\,\forall c>0$ \Rightarrow

$$\Rightarrow F(y) = \int\limits_0^1 (1+x)^{xy} dx$$
непрерывна $\forall y$

Задача 8

 $f(x,y) = \frac{y \, e^x}{x^2 + y^2}$ возрастает по модулю на отрезке [0,1] при любом фиксированном $y \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{y e^x}{x^2 + y^2} \le \frac{y e^1}{x^2 + y^2} \forall x \Rightarrow \int_0^1 \frac{y e^x}{x^2 + y^2} \le e \int_0^1 \frac{y}{x^2 + y^2} = e \cdot \arctan \left(\frac{x}{y}\right) \Big|_0^1 = e \cdot \arctan \left(\frac{1}{y}\right) \xrightarrow{y \to 0} \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{y e^x}{x^2 + y^2} \le e \cdot \arctan \left(\frac{x}{y}\right) = e \cdot \arctan \left(\frac{x}{y$$

 \Rightarrow функция интегрируема при любом y при $y \neq 0$ проблем нет, но в окрестности 0 $F(y) \to 0$ \Rightarrow F(y) терпит разрыв при y = 0.

$$F(y)=\int\limits_0^1 rac{y\,e^x}{x^2+y^2}$$
 определена при любом $y,$ непрерывна при $y
eq 0.$

Найдите производную функции, заданной интегралом

$$J(y) = \int\limits_{y}^{y^2} e^{-x^2y} dx\,, \qquad \frac{dJ}{dy} = \int\limits_{y}^{y^2} \frac{\partial}{\partial y} e^{-x^2y} dx + e^{-x^2y} \bigg|_{x=y^2} 2y - e^{-x^2y} \bigg|_{x=y} =$$

$$= \int\limits_{y}^{y^2} -x^2 e^{-x^2y} dx + 2y e^{-y^5} - e^{-y^3} \text{ удачи лол}$$

Покажите, что функция $u(x) = \int\limits_0^{\pi} e^{x\cos t} dt$ удовлетворяет дифееренциальному уравнению xu'' + u' - xu = 0

$$u(x) = \int_0^\pi e^{x\cos t} dt, \qquad u'(x) = \int_0^\pi \frac{\partial}{\partial x} e^{x\cos t} dt = \int_0^\pi \cos t e^{x\cos t} dt, \qquad u''(x) = \int_0^\pi \frac{\partial^2}{\partial x^2} e^{x\cos t} dt = \int_0^\pi \cos^2 t e^{x\cos t} dt$$

$$xu'' + u' - xu = \int_0^\pi x \cos^2 t e^{x\cos t} dt + \int_0^\pi \cos t e^{x\cos t} dt - \int_0^\pi x e^{x\cos t} dt = \int_0^\pi \left(x \cos^2 t + \cos t - x\right) e^{x\cos t} dt =$$

$$= \int_0^\pi \left(\cos t - x \sin^2 t\right) e^{x\cos t} dt = -\int_0^\pi x \sin^2 t e^{x\cos t} dt + \int_0^\pi \frac{\cos t}{dv} e^{x\cos t} dt =$$

$$-\int_0^\pi x \sin^2 t e^{x\cos t} dt + \sin t e^{x\cos t} dt + \int_0^\pi x \sin^2 t e^{x\cos t} dt = \sin t e^{x\cos t} dt = 0$$

Применяя метод дифференцирования по параметру, вычислите интеграл

Задача 15

$$J(p) = \int_{0}^{\pi} \frac{\ln(1+p\sin x)}{\sin x} dx, \quad p \in [0,1]$$

$$\frac{d}{dp}J(p) = \int_{0}^{\pi} \frac{\partial}{\partial p} \frac{\ln(1+p\sin x)}{\sin x} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{(1+p\sin x)\sin x} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{1}{1+p\sin x} dx$$

$$t = \operatorname{tg} x/2, \quad x = 2 \arctan t, \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+p\sin x} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{2}{1+t^2} \cdot \frac{1}{1+\frac{2pt}{1+t^2}} dt = \int_{0}^{\infty} \frac{2}{t^2+2pt+1} dt = \int_{0}^{\infty} \frac{2}{(t+p)^2+1-p^2} dt = \left\{ \begin{array}{c} z = t+p \\ dt = dz \end{array} \right\} =$$

$$\int_{p}^{\infty} \frac{2}{z^2+1-p^2} dz = 2 \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \arctan \frac{z}{\sqrt{1-p^2}} \Big|_{p}^{\infty} = \frac{2}{\sqrt{1-p^2}} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{p}{\sqrt{1-p^2}} \right) = \left\{ \begin{array}{c} \sin \alpha = p \\ \cos \alpha = \sqrt{1-p^2} \\ \tan \alpha = \frac{p}{\sqrt{1-p^2}} \end{array} \right\} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-p^2}} (\pi - 2\arcsin p) = \frac{\pi}{\sqrt{1-p^2}} - \frac{2\arcsin p}{\sqrt{1-p^2}} = J'(p)$$

$$J(p) = \int J'(p) dp = \int \left(\frac{\pi}{\sqrt{1-p^2}} - \frac{2\arcsin p}{\sqrt{1-p^2}} \right) dp = \pi \arcsin p - \int \frac{2\arcsin p}{\sqrt{1-p^2}} dp = \left\{ \begin{array}{c} u = \arcsin p \\ du = \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} dp \end{array} \right\} =$$

$$\pi \arcsin p - \int 2u du = \pi \arcsin p - u^2 + C = \pi \arcsin p - \arcsin^2 p + C = J(p)$$

$$J(p) = \int_{0}^{\pi} \frac{\ln(1+p\sin x)}{\sin x} dx, \qquad J(0) = \int_{0}^{\pi} \frac{\ln(1)}{\sin x} dx = 0 \Rightarrow \pi \arcsin 0 - \arcsin^2 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$J(p) = \pi \arcsin p - \arcsin p - \arcsin p$$

$$J(p) = \int_0^\pi \ln\left(1 + 2p\cos x + p^2\right) dx$$
$$J'(p) = \int_0^\pi \frac{\partial}{\partial p} \ln\left(1 + 2p\cos x + p^2\right) dx = \int_0^\pi \frac{2p + 2\cos x}{1 + 2p\cos x + p^2} dx$$

Применяя интегрирование по параметру под знаком интеграла, вычислите интеграл $\,a>b>0\,$

$$\int\limits_0^1 \frac{x^b-x^a}{\ln x} dx$$
 Интегрирование по параметру — значит нужно найти типа первообразной подынтегральной

Рассмотрим
$$f(x,y)=x^y$$
,
$$\int\limits_a^b f dy = \int\limits_a^b x^y dy = \int\limits_a^b e^{y\ln x} dy = \frac{e^{y\ln x}}{\ln x}\bigg|_a^b = \frac{e^{b\ln x}-e^{a\ln x}}{\ln x} = \frac{x^b-x^a}{\ln x}$$

$$\int\limits_{0}^{1} \frac{x^{b} - x^{a}}{\ln x} dx = \int\limits_{0}^{1} \int\limits_{a}^{b} x^{y} dy dx = \int\limits_{a}^{b} \int\limits_{0}^{1} x^{y} dx dy = \int\limits_{a}^{b} \frac{x^{y+1}}{y+1} \bigg|_{0}^{1} dy = \int\limits_{a}^{b} \frac{1}{y+1} dy = \ln(y+1) \bigg|_{a}^{b} = \ln\left(\frac{b+1}{a+1}\right)$$