Теорема:
$$J'_{\alpha} = \left(\int_a^b f(x,\alpha) dx\right)'_{\alpha} = \int_a^b f'_{\alpha}(x,\alpha) dx$$
)

$$Ex.$$

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \ I_{\alpha}'(\alpha) = \int_0^{+\infty} \left(e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} \right)_{\alpha}' dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{1}{x} x \cos \alpha x dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos \alpha x dx = \int_0^{+\infty} e^{-x}$$

Из этого следует, что $I(\alpha) = \int_{+\infty} 0 \frac{1}{a + \alpha^2} dx = arctg(\alpha) + C$

Так как
$$I(\alpha)$$
 - несобственный интеграл, это функция, а не семейство функций. Найдем C .
$$I(0) = \int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin 0 * x}{x} dx = 0 \Longrightarrow C = 0$$
 Таким образом, $I(\alpha) = \left(\int_0^{+\infty} e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx\right)_{\alpha}' = arctg(\alpha)$

Ех. Гамма-функция

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-x} dx \quad (\alpha > 0)$$

Исследуем на сходимость:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{\alpha - 1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-x} dx$$

На отрезке [0;1] $e^{(-x)} \in [0;1]$. Тогда $0 \le \int_0^1 x^{\alpha-1} e^{-x} dx \le \int_0^1 x^{\alpha-1} dx \Longrightarrow$ интеграл сходится

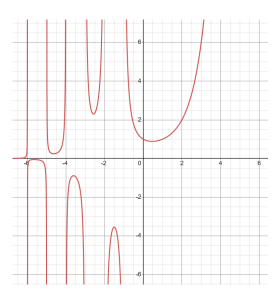
Пусть
$$n > \alpha - 1, n \in \mathbb{N}$$
, тогда:
$$\int_{1}^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-x} dx \le \int_{1}^{+\infty} x^{n} e^{-x} dx - \text{по частям, появятся } x^{k} e^{-x} \Big|_{1}^{+\infty} \to 0 \text{ и } \int_{1}^{+\infty} e^{-x} dx \text{ сходится}$$

Найдем формулу для
$$\Gamma(\alpha)$$
:
$$\alpha \in \mathbb{N} \quad \Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{+\infty} = 1$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_{0}^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-x} dx = -\int_{0}^{+\infty} x^{\alpha - 1} de^{-x} = -x^{\alpha - 1} e^{-x} \Big|_{1}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} x^{\alpha - 2} (\alpha - 1) e^{-x} dx = (\alpha - 1) \Gamma(\alpha - 1) = (\alpha - 1)! \Gamma(1) = (\alpha - 1)!$$

$$\Gamma(n+1) = n!$$

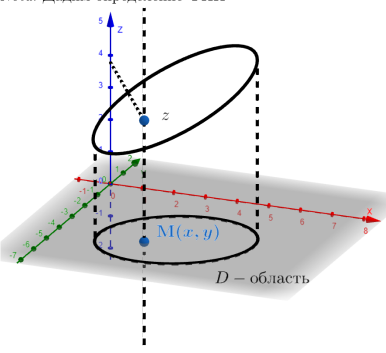
Lab. Посмотреть, как обобщается понятие факториала на вещественные числа:



4. Функция нескольких переменных (ФНП)

4.1. Определение

Nota. Дадим определение ФНП



 $\forall M(x,y) \exists !z \in \mathbb{R} : z = f(x,y) \Longleftrightarrow z = f(x,y)$ - функция двух переменных

Def. Окрестность точки $M_0(x_0, y_0)$

$$U_{\delta}(M_0) = \{(x,y) \in Oxy: (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 < \delta^2, \delta > 0$$
 - радиус $\}_{0}^{\delta}(M_0)$ - выколотая

Nota. $\Delta x = x - x_0, \Delta y = y - y_0,$ одновременное стремление $\Delta x, \Delta y \to 0$ можно заменить $\Delta = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} \to 0$

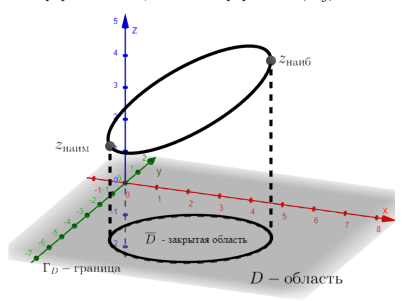
Def.
$$\lim_{M\to M_0}z(x,y)=L\in\mathbb{R}\Longleftrightarrow \forall \varepsilon>0$$
 $\exists \delta>0\atop \delta=\delta(\varepsilon)}\mid \forall M\in \overset{\circ}{U}_{\delta}(M_0)\mid |z(x,y)-L|<\varepsilon$ M_0 - точка сгущения и $x_0,y_0\in\mathbb{R}$ (здесь)

Nota. На плоскости Oxy возможно стремление $M \to M_0$ по разным путям F(x,y) = 0 (уравнение кривой)

При этом значение предела вдоль разных путей могут отличаться (аналог односторонних пределов)

Предел в определении - предел в общем смысле: его существование и значение не зависит от пути

Def. z = f(x, y) называется непрерывной в точке $M(x_0, y_0)$, если $z = f(x_0, y_0) = \lim_{M \to M_0} z(x, y)$ z непрерывна на D, если z непрерывна $\forall (x, y) \in D$



Nota. Справедливы теоремы Вейерштрасса и Больцано-Коши для функции, непрерывной в заданной области

z=f(x,y)непрерывна на $\overline{D}=D\cup\Gamma_{\!\!D},$ где \overline{D} - закрытая область, D - открытая область, $\Gamma_{\!\!D}$ - граница

Th. W1. z = f(x, y) ограничена на \overline{D}

Th. W2. \exists наибольшее и наименьшее $z \in \overline{D}$

Th. B-C1. на границе Γ_D z принимает значения разных знаков $\Longrightarrow \exists M \in \overline{D}: z(M) = 0$

Th. B-C1. z(x,y) принимает все значения от $z_{\text{наим}}$ до $z_{\text{наиб}}$

4.2. Производные функции двух переменных

Путям l_1, l_2 соответствуют кривые L_1, L_2 на поверхности z = f(x, y).

Пользуясь геометрическим смыслом производной, заметим, что касательные к L_1, L_2 могут быть различными.

Поэтому для определения производной выберем координатные направления x = const и y = const

$$z=f(x=c,y)$$
 $\frac{\partial z}{\partial y}\stackrel{def}{=}\lim_{\Delta y\to 0}\frac{\Delta_y z}{\Delta y}$, где $\Delta_y z=z(x,y+\Delta y)-z(x,y)$ Определили частную производную z по y Lab. Дать определение $\frac{\partial z}{\partial x}$

Nota. $\Delta_y z = z(x,y+\Delta y) - z(x,y)$ и $\Delta_y z$ называют частным приращением

Def. Полное приращение $\Delta z \stackrel{def}{=} z(x + \Delta x, y + \Delta y) - z(x, y)$

$$Nota. \ \Delta z \neq \Delta_x z + \Delta_y z \ !!!$$
 Обозн.: $\frac{\partial z}{\partial x} = z_x' = z_x, \ \frac{\partial z}{\partial y} = z_y' = z_y$

Как определить функцию, дифференцируемую в точке?

По аналогии $\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$, где $A, B \in \mathbb{R}$, α, β - б. м.