1 Дифференциальное исчисление

1.1 Производные

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} \qquad \left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{n}{x^{n+1}} \qquad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \qquad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \qquad (10^x)' = 10^x \ln 10 \qquad (x^x)' = x^x (1 + \ln x)$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \qquad (\lg x)' = \frac{1}{x \ln 10} \qquad (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$\sin x' = \cos x \qquad \cos x' = -\sin x \qquad \operatorname{tg} x' = \frac{1}{\cos^2 x} \qquad \operatorname{ctg} x' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\arcsin x' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad \operatorname{arccos} x' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad \operatorname{arctg} x' = \frac{1}{1 + x^2} \qquad \operatorname{arcctg} x' = -\frac{1}{1 + x^2}$$

$$\operatorname{arch} x' = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \qquad \operatorname{arch} x' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad \operatorname{arch} x' = \frac{1}{1 - x^2} \qquad \operatorname{arcth} x' = \frac{1}{x^2 - 1}$$

$$\operatorname{th} x' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} \qquad \operatorname{cth} x' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

1.2 Комбинация производных

$$y = f(x) \quad x = g(y) \quad g = f^{-1} \quad \Rightarrow \quad g'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad (f(g(x)))' = f'(t)g'(x)$$
$$(a \cdot b)' = a'b + ab' \qquad \left(\frac{a}{b}\right)' = \frac{a'b - ab'}{b^2} \qquad (a \cdot b)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k a^{(k)} b^{(n-k)}$$

$$(x^m)^{(n)} = \begin{cases} m(m-1)\cdots(m-n+1)x^{m-n} & n \le m \\ 0 & n > m \end{cases}$$

$$(a^{kx})^{(n)} = (k \ln a)^n a^{kx}$$

$$(\log_a x)^{(n)} = (-1)^{n-1} (n-1)! \frac{1}{\ln a \cdot x^{n-1}}$$

$$(\sinh x)^{(n)} = k^n \sin(x + n\frac{\pi}{2})$$

$$(\cosh x)^{(n)} = \begin{cases} \sinh x & n = 2k \\ \cosh x & n = 2k + 1 \end{cases}$$

$$(\cosh x)^{(n)} = \begin{cases} \cosh x & n = 2k \\ \sinh x & n = 2k + 1 \end{cases}$$

1.3 Ряд Тейлора

$$\exists f(x) \text{ - continuous, } x \in [a,b]; \exists f'(x), x \in (a,b) \Rightarrow \exists x_0 \in (a,b): f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

1

$$\exists f^{(n+1)}(x_0) \Rightarrow f(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o\left((x - x_0)^{n+1}\right)$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \underbrace{\frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)} \left(x_0 + \theta(x - x_0)\right) (x - x_0)^{n+1}}_{R_n - \text{ остаточный член, } 0 < \theta < 1}$$

$$x_0 = 0 \Rightarrow f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) x^{n+1}$$

$$R_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Rightarrow f(x) = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k$$

1.4 Биномиальные коэффициенты

$$C_{n}\underbrace{(k_{1},\dots,k_{r})}_{\sum k_{i}=n} = \frac{n!}{k_{1}!\dots k_{r}!} \quad C_{n}^{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

$$(a+b)^{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} \qquad (a-b)^{n} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k}$$

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} = 2^{k}$$

Треугольник Паскаля

$$(a_1 + \dots + a_r)^n = \sum_{k_1 + \dots + k_r = n} C_n(k_1, \dots, k_r) a_1^{k_1} \cdots a_r^{k_r}$$
$$(a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 3a^2c + 3ac^2 + 3b^2c + 3bc^2 + 6abc^2$$

1.5 Подстановки и перестановки

$$M = \{s_1, \dots, s_k\}$$
 — упорядоченное множество (перестановка) $p^k \colon M \to M$ — взаимно-однозначное отображение (подстановка) $M = \{s_1, \dots, s_k\}; \ i_1, \dots, i_p$ — числа: $\sum_{j=1}^p i_j = k, \ i_j$ — повторения s_j
$$p^k_{i_1, i_2, \dots, i_p}$$
 — упор. набор из M — перестановка с повторением $(M_p \to M_k)$ $(i_1 = \dots = i_p = 1 \Rightarrow p^k_{1, \dots, 1} = p^k$ — простая перестановка)

 a_r^k — упор. набор из r разных эл-тов из k — <u>размещение</u> a_r^k — также вз. однозн. отобр. из $\{1,2,\ldots,r\}\to M\ (r\leqslant k;\,r=k\Rightarrow \text{подстановки})$ \tilde{a}_r^k — <u>размещение с повторами</u>, набор r эл-тов из k (с возвращениями) (r>k — можно) c_r^k — <u>сочетание r эл-тов из k, подмножество, <u>без учёта порядка</u> \tilde{c}_r^k — <u>сочетание с повторениями</u>, т.е. \tilde{a}_r^k без учета порядка. $P_k = P(p^k) = k!$ — число всех перестановок p^k $F(p^k) = \sum_{k=0}^{k} (-1)^{i+1} C_k^i (k-i)!$ — число всех подстановок $c \geqslant 1$ неподв. точкой</u>

$$G(p^k) = \sum_{i=1}^{i=1} {(-1)^{i+1} \, C_k^i \, i \, (k-i)!}$$
 — число всех подстановок с $\equiv 1$ неподв. точкой

$$oxed{C_k(i_1,\ldots,i_p)=rac{k!}{i_1!\cdots i_p!}}\left(\sum_1^p i_j=k
ight)$$
 — число перестановок с повторениями

$$A_k^r = A(a_r^k) = rac{k!}{(k-r)!} = k(k-1)\cdots(k-r+1)$$
 — число размещений $A(\tilde{a}_r^k) = k^r$ — число размещений с повтором (возвратом) $C_k^r = C(c_r^k) = rac{k!}{r!(k-r)!}$ — число сочетаний $f_k^r = C_{k+r-1}^r = rac{(k+r-1)!}{r!(k-1)!}$ — число сочетаний с повторениями

1.6 Гамма-функция

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad \Gamma(-\frac{1}{2}) = -2\sqrt{\pi} \quad \Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(x+1) \approx \left(\frac{x}{e}\right)^x \sqrt{2\pi x}$$

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

$$n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$$

$$\ln n! \approx \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n - n + \frac{1}{2} \ln 2\pi$$

