Рассмотрим геометрический интеграл:

$$\prod_{a}^{b} f(x)^{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \prod_{i=1}^{n} f(x_i)^{\Delta x}$$

Данный интеграл имеет следующую связь с обычным интегралом

$$\prod_{a}^{b} f(x)^{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} e^{\sum_{i=1}^{n} \ln f(x_i) \cdot \Delta x} = e^{\int_{a}^{b} \ln f(x) dx}$$

Теперь рассмотрим следующий предел:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \left( \frac{f(x + \Delta x)}{f(x)} \right)^{\frac{1}{\Delta x}}$$

Назовём этот предел геометрической производной и обозначим  $f^*$ . Вычислив этот предел, можно получить связь с обыкновенной производной:

$$f^* = \lim_{\Delta x \to 0} \left( \frac{f(x + \Delta x)}{f(x)} \right)^{\frac{1}{\Delta x}} = e^{\ln \lim_{\Delta x \to 0} \left( \frac{f(x + \Delta x)}{f(x)} \right)^{\frac{1}{\Delta x}}} = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln f(x + \Delta x) - \ln f(x)}{\Delta x}} = e^{\ln' f(x)} = e^{\int_{-\infty}^{\infty} f(x)}$$

Теперь поищем обратный оператор с  $f^*$ . Для этого попробуем выразить f. Обозначим  $u=e^{\frac{f'}{f}}$ . Тогда

$$f^*(x) = u(x)$$

$$\ln' f(x) = \ln u(x)$$

$$\ln f(x) = \int_{0}^{x} \ln u(s) \, ds + \ln f(0)$$
$$\int_{0}^{x} \ln u(s) \, ds$$
$$f(x) = f(0) \cdot e^{0}$$

Получили геометрический интеграл с переменным верхним пределом.

$$\prod_{\tilde{C}}^{x} f(s)^{ds} = e^{\tilde{C}} \qquad = e^{F(x) - F(\tilde{C})} = \frac{e^{F(x)}}{e^{F(\tilde{C})}} = Ce^{F(x)}$$

$$\left(\prod_{\tilde{C}}^{x} f(s)^{ds}\right)^{*} = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds}{\Delta x} = e^{\frac{1}{\Delta x}}$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds - \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\frac{1}{\Delta x}} \int_{\tilde{C}}^{x} \ln f(s) \, ds$$

$$\int_{\tilde{C}}^{x+\Delta x} \ln f(s) \, ds + \int_{x}^{\tilde{C}} \ln f(s) \, ds \qquad \int_{x}^{x+\Delta x} \ln f(s) \, ds$$

$$= e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\tilde{C}}{\Delta x}} = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x}} = e^{\ln f(x)} = f(x)$$

# Прикольные штуки для производных

$$C^* = \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{C}{C}\right)^{\frac{1}{\Delta x}} = 1^{\infty} = 1$$

$$(x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln x}{\Delta x} = e^{\frac{1}{x}}$$

$$(x^n)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln((x + \Delta x)^n) - \ln x^n}{\Delta x}} = e^{\frac{nx^{n-1}}{x^n}} = e^{\frac{n}{x}}$$

$$(e^x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{x + \Delta x} - \ln e^x}{\Delta x} = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\Delta x}{\Delta x} = e^{\lim_{$$

$$(e^{x^n})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{(x + \Delta x)^n} - \ln e^{x^n}}{\Delta x} = e^{nx^{n-1}}$$

$$(e^{e^x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{e^{x + \Delta x}} - \ln e^{e^x}}{\Delta x} = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{e^{x + \Delta x} - e^x}{\Delta x} = e^{(e^x)'} = e^{e^x}$$

$$(\ln x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln (\ln (x + \Delta x)) - \ln (\ln x)}{\Delta x} = e^{\frac{1}{x \ln x}}$$

$$(\sin x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \sin(x + \Delta x) - \ln \sin x}{\Delta x} = e^{\frac{\sin' x}{\sin x}} = e^{\cot x}$$

$$(\cos x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \cos(x + \Delta x) - \ln \cos x}{\Delta x} = e^{\frac{\cos' x}{\cos x}} = e^{-\tan x}$$

$$(\tan x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \tan(x + \Delta x) - \ln \tan x}{\Delta x} = e^{\frac{\tan' x}{\tan x}} = e^{\frac{1}{\cos x \cdot \sin x}} = e^{\frac{2}{\sin(2x)}}$$

$$(\cot x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \cot(x + \Delta x) - \ln \cot x}{\Delta x} = e^{\frac{\cot' x}{\cot x}} = e^{-\frac{1}{\cos x \cdot \sin x}} = e^{-\frac{2}{\sin(2x)}}$$

$$(\sinh x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \sinh(x + \Delta x) - \ln \sinh x}{\Delta x} = e^{\frac{\sinh' x}{\sinh x}} = e^{\coth x}$$

$$(\cosh x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \cosh(x + \Delta x) - \ln \cosh x}{\Delta x} = e^{\frac{\cosh' x}{\cosh x}} = e^{\tanh x}$$

$$(\tanh x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \tanh(x + \Delta x) - \ln \tanh x}{\Delta x} = e^{\frac{\tanh' x}{\tanh x}} = e^{\frac{1}{\cosh x \cdot \sinh x}} = e^{\frac{2}{\sinh(2x)}}$$

$$(\coth x)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \coth(x + \Delta x) - \ln \coth x}{\Delta x} = e^{\frac{\coth' x}{\coth x}} = e^{-\frac{1}{\cosh x \cdot \sinh x}} = e^{-\frac{2}{\sinh (2x)}}$$

$$(e^{\sin x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln e^{\sin x + \Delta x} - \ln e^{\sin x}}{\Delta x}} = e^{\cos x}$$

$$(e^{\cos x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\cos x + \Delta x} - \ln e^{\cos x}}{\Delta x} = e^{-\sin x}$$

$$(e^{\tan x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\tan x + \Delta x} - \ln e^{\tan x}}{\Delta x} = e^{\frac{1}{\cos^2 x}}$$

$$(e^{\cot x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln e^{\cot x + \Delta x} - \ln e^{\cot x}}{\Delta x}} = e^{-\frac{1}{\sin^2 x}}$$

$$(e^{\sinh x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\sinh x + \Delta x} - \ln e^{\sinh x}}{\Delta x} = e^{\cosh x}$$

$$(e^{\cosh x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\cosh x + \Delta x} - \ln e^{\cosh x}}{\Delta x} = e^{\sinh x}$$

$$(e^{\tanh x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\tanh x + \Delta x} - \ln e^{\tanh x}}{\Delta x} = e^{\frac{1}{\cosh^2 x}}$$

$$(e^{\coth x})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln e^{\coth x + \Delta x} - \ln e^{\coth x}}{\Delta x} = e^{-\frac{1}{\sinh^2 x}}$$

### Прикольные штуки для интегралов

$$\prod x^{dx} = CA^x$$

$$\prod x^{dx} = Ce^{x(\ln x - 1)}$$

$$\prod e^{\frac{1}{x}^{dx}} = Cx$$

$$\prod e^{x^{ndx}} = Ce^{\frac{x^{n+1}}{n+1}}$$

$$\prod e^{e^{x^{n}dx}} = Ce^{e^x}$$

$$\prod \sinh(\ln x)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{x^2 - 1}{2x} - x + 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \cosh(\ln x)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{x^2 + 1}{2x} - x + 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \tanh(\ln x)^{dx} = \prod \left(\frac{\sinh(\ln x)}{\cosh(\ln x)}\right)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} - 2 \operatorname{arctan} x + 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \coth(\ln x)^{dx} = \prod \left(\frac{\cosh(\ln x)}{\sinh(\ln x)}\right)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} + 2 \operatorname{arctan} x - 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \operatorname{sech}(\ln x)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{2x}{x^2 + 1} + x - 2 \operatorname{arctan} x}$$

$$\prod \operatorname{cosech}(\ln x)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{2x}{x^2 - 1} + x - 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \operatorname{cosech}(\ln x)^{dx} = Ce^{x \ln \frac{2x}{x^2 - 1} + x - 2 \operatorname{artanh} x}$$

$$\prod \left(f(x)^{\ln f^*}\right)^{dx} = Ce^{\frac{\ln^2 f(x)}{2}}$$

### Другие прикольные штуки для производных

$$(f(x) \cdot g(x))^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln(f(x + \Delta x)g(x + \Delta x)) - \ln(f(x)g(x))}{\Delta x} =$$

$$= e^{\ln' f(x) + \ln' g(x)} = e^{\frac{f'}{f} + \frac{g'}{g}} = f^*(x) \cdot g^*(x)$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln \frac{f(x + \Delta x)}{g(x + \Delta x)} - \ln \frac{f(x)}{g(x)}}{\Delta x} = e^{\ln' f(x) - \ln' g(x)} = e^{\frac{f'}{f} - \frac{g'}{g}} = \frac{f^*(x)}{g^*(x)}$$

$$(f(x)+g(x))^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln(f(x+\Delta x) + g(x+\Delta x)) - \ln(f(x) + g(x))}{\Delta x} =$$

$$= e^{\frac{((f(x)+g(x))'}{f(x)+g(x)}} = e^{\frac{f'(x)+g'(x)}{f(x)+g(x)}} = \left(e^{f'(x)} \cdot e^{g'(x)}\right)^{\frac{1}{f(x)+g(x)}} =$$

$$= \left(e^{\frac{f(x)\cdot f'(x)}{f(x)}} \cdot e^{\frac{g(x)\cdot g'(x)}{g(x)}}\right)^{\frac{1}{f(x)+g(x)}} = \left(f^*(x)^{f(x)} \cdot g^*(x)^{g(x)}\right)^{\frac{1}{f(x)+g(x)}}$$

$$\left(f(g(x))\right)^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln\left(f(g(x + \Delta x))\right) - \ln\left(f(g(x))\right)}{\Delta x} = e^{\frac{f'(g(x)) \cdot g'(x)}{f(g(x))}} = f^*(g(x))^{g'(x)}$$

$$(f(x)^{g(x)})^* = e^{\lim_{\Delta x \to 0}} \frac{\ln f^{g(x+\Delta x)}(x + \Delta x) - \ln f^{g(x)}(x)}{\Delta x} = e^{\ln' f^{g(x)}(x)} =$$

$$= e^{\frac{(f^{g(x)}(x))'}{f^{g(x)}(x)}} = e^{\frac{f^{g(x)-1}(x) \cdot g(x) \cdot f'(x) + f^{g(x)}(x) \cdot g'(x) \cdot \ln f(x)}{f^{g(x)}(x)}} = e^{\frac{g(x) \cdot f'(x)}{f(x)}} \cdot e^{g'(x) \cdot \ln f(x)}$$

$$= f^*(x)^{g(x)} \cdot (e^{\ln f(x)})^{g'(x)} = f^*(x)^{g(x)} \cdot f(x)^{g'(x)}$$

## Другие прикольные штуки для интегралов

### Внесение под знак дифференциала

$$\prod f(x)^{g'(x)dx} = \prod f(x)^{d(g(x))}$$

### Замена переменной

$$\prod f(x)^{u'dx} = \prod f(u)^{du}$$

#### Интегрирование по частям для степеней

$$(f(x)^{g(x)})^* = f^*(x)^{g(x)} \cdot f(x)^{g'(x)}$$

$$f(x)^{g(x)} = \prod \left( f^*(x)^{g(x)} \right)^{dx} \cdot \prod \left( f(x)^{g'(x)} \right)^{dx}$$

$$\prod \left( f^*(x)^{g(x)} \right)^{dx} = \frac{f(x)^{g(x)}}{\prod \left( f(x)^{g'(x)} \right)^{dx}}$$

$$\prod \left( f(x)^{g'(x)} \right)^{dx} = \frac{f(x)^{g(x)}}{\prod \left( f^*(x)^{g(x)} \right)^{dx}}$$

## Интегрирование по частям для сумм