

今天的主题是回版 - 凡做积分、常做历为程、线性代数加多元做分。由于一些非常不愉快的因素拖延了大量以前,现怕是达不到想要的目标了。

首先是才品老虫生的 敲写分析 敖树, 改在钦保展 他名书儿手以说是万孝文威并唱弃驱的怨人',从安毅构造、 承权低款 到拓扑空间、极大理想,能想到的全讲了主后才讲着本做为,后来又是湖庭又是做后流形 ,不胜枚等,堪 万德国的Amann, 法园的 Gookement 和俄国的 Zorich芥名。 为〈避 兔 谈〉坟迹(x〉,我们从第156页开始。

Faà di Bruno 公式:

$$(f \circ g)^{(n)}(x) = \sum_{m=1}^{N} \underbrace{\sum_{(k_1,k_2,k_3) \in [cm, k!k! \cdot k_n]} f^{(m)}(g(x_1)) \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{1!} \right)^{k_1} \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{n!} \right)^{k_2} \dots \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{n!} \right)^{k_n} }_{n}$$

$$\not = \prod_{m=1}^{N} \underbrace{\sum_{(k_1,k_2,k_3) \in [cm, k!k! \cdot k_n]} f^{(m)}(g(x_1)) \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{1!} \right)^{k_1} \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{n!} \right)^{k_2} \dots \left(\frac{g^{(n)}(x_2)}{n!} \right)^{k_n} }_{n} }_{n}$$

觜」,虽能敬从中体味不到牛凯美成和牛所谓的鱼现,我们转弯直接去DenugoBuy找匙做吧。 以下是10个和 leibniz符号打交道的游戏:

De. 1179: 机不为某个便量的函数,由y=fcx;在dy,dy及dy

解:
$$dy = f'(x) dx$$

 $d^2y = d Cf'(x) dx$) = $df'(dx) + d(dx) f' = f''(x) dx^2 + d^2x f'(x)$
[如果全 $x = x(t)$, 那么实在就是链点识别:
 $y = f'(x(t))$, $dy = f''(x(t))(x'(t)) = f''(x) dx$]

Pe. 1180: 从不知y的重次做月来表示 y=fin的复数y"知y",不做近不为自变量

$$\frac{d^{2}}{dx} = \frac{dy}{dx} = \frac{d(dy)dx - ddx)dy}{dx^{2}} dx = \frac{dx d^{2}y - dyd^{2}x}{dx^{3}} = \frac{d^{2}x}{dx^{3}} \frac{d^{2}y}{dx^{3}}$$

$$y''' = \frac{d(\frac{dy}{dx}) + \frac{dy}{dx^{3}}}{dx^{3}} = \frac{d(dx^{2}) + \frac{dy}{dx^{3}}}{dx^{3}} = \frac{dx^{3} d(det) - 3d^{2}x dx^{3}}{dx^{3}}$$

$$= \frac{dx d^{2}y - dyd^{2}x}{dx^{3}} = \frac{dx^{3} d(det) - 3d^{2}x dx^{3}}{dx^{3}}$$

$$= \frac{dx d^{2}y - dyd^{2}x}{dx^{3}} = \frac{dx^{3} d(det) - 3d^{2}x dx^{3}}{dx^{3}}$$

$$= \frac{dx^{3} d(dx^{3}) + \frac{dy}{dx^{3}} - \frac{dx^{3}}{dx^{3}} - \frac{dy}{dx^{3}} - \frac{dx^{3}}{dx^{3}} - \frac{dy}{dx^{3}}$$

$$= \frac{dx^{3} d(dx^{3}) + \frac{dx^{3}}{dx^{3}} - \frac{dy}{dx^{3}} - \frac{dx^{3}}{dx^{3}} - \frac{dy}{dx^{3}}$$

$$= \frac{dx^{3} d(dx^{3}) + \frac{dx^{3}}{dx^{3}} - \frac{dx^{3}}{dx^{3}}$$

这里用到3 行列式的(协分):

$$\frac{d}{dx} \begin{cases} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \end{cases} = \sum_{i=1}^{n} \begin{cases} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ \frac{d}{dx} f_{11}(x) & \frac{d}{dx} f_{12}(x) & \cdots & \frac{d}{dx} f_{1n}(x) \end{cases}$$

$$f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{cases}$$

正好,借此良机,我们去看看结代,这里始们采用 G. Strang 的 An Introduction to linear Algebra;这的确是最友善的教材之一。由于这度友善,我们暂且出现上前 49页。

这里提3一下Ax=b的解话,面料进始们常用的加坡消死化成倒三角矩阵,解析为程Ux=c 基3同样的作用,我们再跳20页,从70页升地。

短門来诸: ACBC) = (AB)C ,通常情况下,AB≠BA (由此我们可知 何有非零短阵在乘法下构成非阿欠尔群,此为后治,不表)

Amany Brap =
$$C_{mxp}$$

[ail ais ... ais] . [:: bij :::] = [... (AB)ij]

A: 4 by 5 . B: 5 by 6 ... C: 4 by 6

Exi = 2, j=5, .. (AB)₂₃ = first and busing to

単例子: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 10 & 10 \\ 8 & 4 & 10 & 10 \end{bmatrix}$

分块頂元: 税在稅的积从 [合語] 中消去 C $\begin{bmatrix} I & O \\ -CA & I \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} A & B \\ O & D - CA & B \end{bmatrix}$

最后的事体 D- CA-1B 我们称 主为 Schur complement