## Note

以下答案均为个人作答,很可能不正确,欢迎和我讨论

### 统计算法期中复习:

如何求数值积分: F(x), 其中F为N(0,1)的累积分布函数; 同时让数值积分更稳定

用*MonteCarlo*方法,同时运用对偶变量法,控制变量法,重要抽样法,分层抽样法等进行方差缩减 当然数值积分中的*Gauss*积分也可以使用

### 数学分析期中复习:

f(x)可微, $\forall a \leq x_1 < x_2 \leq b$ , $f(x_1) \leq f(x_2)$ ,且f'(x)仅在有限个点上为 0。求证:f(x)在[a,b]上严格递增。

用积分证明

$$f(x)=egin{cases} x^2\sinrac{1}{x^2}, & x
eq 0 \ 0 & ,x=0 \end{cases}$$
在0处的连续,可微性

显然连续,可导

$$f(x) = egin{cases} x \sin rac{1}{x^2}, & x 
eq 0 \ 0 & , x = 0 \end{cases}$$
在0处的连续,可微性

连续但不可导

判断二元函数  $f(x,y)=rac{x^2y}{\sqrt{x^4+y^2}}$ 在 (0,0) 处是否连续、可导以及可微。

连续性显然,可导是因为
$$\dfrac{f(x,0)-f(0,0)}{x-0}=0,$$
不可微是因为: $\dfrac{f(x,y)-f(0,0)}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 不趋向于 $0$ 

求极限  $\lim_{x o a} rac{sinx-sina}{x-a}$ 。

洛必达或者泰勒展开

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2\leq 1}rac{1/4}{x^2+y^2+z^2}dxdydz$$

換元 
$$\begin{cases} x = 
ho \sin arphi \cos heta \\ y = 
ho \sin arphi \sin heta, I = 1/4 * \int_0^1 \int_0^\pi 2\pi 
ho^2 sin arphi / 
ho^2 darphi = 2 \cdot 2\pi \cdot 1/4 = \pi \\ z = 
ho \cos arphi \end{cases}$$

求
$$\int_0^\infty x^2 (1+x^{2024})e^{-x}dx$$
。

记对于
$$x^k e^{-x}$$
积分为 $F(k)$ ,则有 $F(k) = kF(k-1)$ 

求
$$\int_{-k}^{k}x^{6}\left(1+x^{2024}
ight)(e^{x}-e^{-x})dx$$
。

奇函数,积分为0

# 线性代数期中复习:

5.

$$egin{pmatrix} A & B \ B^T & D \end{pmatrix}$$
正定,求证: $egin{pmatrix} A & B \ B^T & D \end{pmatrix} \leq |A||D|$ 

$$egin{bmatrix} A & B \ B^T & D \end{bmatrix} = det(A)*det(D-B^TA^{-1}B)$$

显然, A, D正定; 于 $\tilde{A} = B^T A^{-1} B$ 正定; 于是D与 $\tilde{A}$ 可以同时正交对角化

于是
$$det(D) >= det(D - \tilde{A})$$
; 证毕

Lemma: 对于两个对称阵A,而言:若有AB=BA,或者A,B有一个是正定矩阵,则二者可以同时正交对角化  $A=etaeta^t+\mu I$ ,分析A的特征值及其重数

 $\beta \beta^t$ 的非零特征值为 $\|\beta\|^2$ ,进而A的特征值为n-1重 $\mu$ ,1重 $\mu+\|\beta\|^2$ 

3维实对称矩阵的一个二重非零特征根为  $\lambda$ , 对应两个特征向量为 (0,-1,-1),(1,0,-1), 求另一特征根对应的特征向量

根据对阵实对称阵的性质,可以知道第三个特征向量和不同特征值的特征向量是正交的,于是answer = (1, -1, 1)

A为实矩阵且  $A^k=\mathbb{O}$ ,k为整数,求A的特征值

化零多项式 $x^2 = 0$ , 于是A的特征值只有0

 $A^k=\mathbb{O}$  ,  $I_n+A$ 是否可逆?

显然可逆, 其逆为
$$I_n + A + A^2 + \ldots + A^{k-1}$$

问: ABx=0,BAy=0是否有一定有解? 期中 $x\in R^n;y\in R^m;A\in R^{n*m};B\in R^{m*n}$ ,m>n

#### 概统期中复习:

一个均匀的骰子, 投掷许多次

(1) 6 次就集齐{1,...,6}的概率? (2) 7 次就集齐{1,...,6}的概率? (3) 8 次就集齐{1,...,6}的概率? (4) 平均需几次 能够集齐{1,...,6}?

 $tips: X_i$ 定义为在出现i-1个数字之后,首次出现第i个新的数字所需要的次数, $X_i iid$ 几何分布Geo(1-(i-1)/6)

$$3.P_3 = P(4 \uparrow i, 2 \uparrow j, X_i = 1, X_j = 2; \vec{\text{g}} \vec{\text{g}} 5 \uparrow i, 1 \uparrow j, X_i = 1, X_j = 3) = P_1 * \sum_{i,j} \frac{ij}{36} + P_1 * \sum_{i} (\frac{i}{6})^2$$

$$P_1 * ()4.E[\sum_{i=1}^{6} X_i] = \sum_{i=1}^{6} \frac{6}{i}$$

在某城市,有两种颜色的汽车:红色和蓝色。红色汽车占所有汽车的70%,蓝色汽车占30%。老王的视力不是很好,他在观察到的情况下有90%的概率正确地辨别出红色汽车,但也有20%的概率会错误地将蓝色汽车看成红色。现在,老王说他看到了一辆红色的汽车。求在这种情况下,这辆汽车实际上是红色的概率。

贝叶斯公式

给出样本  $(x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n)$  的均值, 方差无偏估计量

$$ar{X}, S^2 = rac{\sum (x_i - ar{x})^2}{n-1}$$

 $X, Y \sim N(0,1), Cov(X,Y) = \rho$ 求aX + bY和bX - aY的相关系数

 $lemma: cov(Ax, Bx) = AVar(x)B^t$ 

一天的消耗量X为连续型随机变量,pdf为f(x),初始剩余量为 $\theta$ ;求一天后消耗完的概率;求一天后剩余量的期望;求消耗完需要的天数的期望

$$1.P(X>= heta) \ 2.E[ heta-x] \ 3.E[N|\sum_{i=1}^{N}X_i>= heta]$$

# 微分方程期中复习:

求解二阶常微分方程  $rac{\partial^2 y}{\partial x^2}=e^x$ 

$$y = e^x + c_1 x + c_2$$