目录

1	first	. 2
	1.1 和差化积	. 3
	1.2 \heartsuit some easy replace	. 4
2	线性表出	. 4
	2.1 线性相关	. 5
3	两个方程同解	. 7
	3.1 已知特征值,求特征向量 ♡	. 9
	3.2 [分析]矩阵的对角化:	. 9
4	$A;$ 特征值; 求可逆矩阵 P ,相应的对角矩阵 Λ	10
	4.1 实对称矩阵A(含参数),求可逆矩阵P,求对角矩阵 Λ	10
	4.2 实对称矩阵的正交规范化	11
	$4.3~~f(A)$ 的特征值 及对应的特征向量 $~~\dots$	11
	4.3.1 实对称矩阵必可对角化	11
5	最最最易错的分解	12
	$5.1 \frac{x^2+c}{(x+a)(x+b)^2} \dots \dots$	12
	5.2 arccos的区间	15
6	A的行列变换	18
7	方程组同解	19
8	函数极限	21
	8.1 复合函数	21
9	数列极限	22
	9.1 极限存在证明	22
10)连续与可导	23

11	A	23
	11.1 克拉默法则	24
12	方程实根数	24
	12.1 分情况讨论	25
	12.2 参数分离	25
13	绝对值 X	27
14	中值定理	27
15	已知两个方程组的通解,求公共解。	28
16	sinx与cosx	29
17	微分方程	29
	17.1 二阶,少y	30
	17.2 $y(x) = u(x)g(x)$ 的二阶微分方程	30
	17.3 一个简单的倒带换	31
	17.4 高阶K重根	32
18	定积分应用	32
	18.1 旋转体体积,非 y 轴, $V = V_1 - V_2$	32
	18.2 积分比大小	32
19	重积分	33
	19.1 分段区间	33
	19.2 区间相同,二重积分保序性	34
	19.3 二重积分存在	35
20	积分表	. :

1 first

[题目] 设n阶可逆矩阵A有特征值 λ ,对应的特征向量为 α ,证明 α 也是 A^-1 对应于 λ^{-1} 的

特征向量

[证明] 由题设 $A\alpha = \lambda \alpha$,两边同乘 A^-1 ,则

 $(A^{-1}A)\alpha = \lambda (A^{-1}\alpha) \Rightarrow E\alpha = \lambda (A^{-1}\alpha) \Rightarrow \alpha = \lambda (A^{-1}\alpha)$ 因为A可逆,则 $|A| \neq 0$. 由|A|等于特征值之积,故 $\lambda \neq 0$. 综上, $A^{-1}\alpha = \frac{1}{\lambda}\alpha$. 故 α 也是 A^{-1} 对应于 λ^{-1} 的特征向量。

$$A^{-1}\alpha = \frac{1}{\lambda}\alpha$$

$$A = \alpha \alpha^T \qquad A\alpha = \alpha(\alpha^T \alpha)$$

$$\alpha \alpha^t = k$$

1.1 和差化积

和差化积公式:
$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\sin\left(\alpha\right) + \sin\left(\beta\right) = 2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\sin\left(\alpha\right) - \sin\left(\beta\right) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)\cos\left(\alpha\right) + \cos\left(\beta\right) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

$$\cos\left(\alpha\right) - \cos\left(\beta\right) = -2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

[帮助记忆]

方法 1.可以只记第一个公式,将其它公式用诱导公式化成 $\sin(\alpha) + \sin(\beta)$ 的形式。 方法 2.找规律。前两个公式是 $\sin \alpha$ 和 \cos 异名函数乘积,后两个公式是同名函数乘积。

口诀:

正加正, 正在前,

余加余,余并肩。

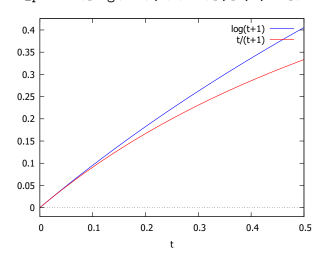
正减正,余在前,

余减余, 负正弦。

1.2 ♥some easy replace

$$x \in (0, +\infty)$$
 时,有 $0 < \frac{x}{x+1} < \ln(x+1)$.故 $\frac{x^3}{x+1} < \ln(x+1)x^2$.故 $\int_0^1 \frac{x^3}{x+1} dx < \int_0^1 \ln(x+1)x^2 dx$,即 $I_2 < I_1$.故选 A .

(%i14) tm_plot2d([log(1+t),t/(1+t)],[t,0,0.5])



(%o14) true

2 线性表出

[2003年真题]设向量组 $I:\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_t$ 可由向量组 $II:\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_s$ 线性表示,则 A. 当t < s时,向量组II必线性相关

- B. 当t > s时,向量组II必线性相关
- \mathbb{C} . 当t < s时,向量组I 必线性相关
- D. 当t > s时,向量组I必线性相关

[简解] 根据定理: "若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t$ 可有 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 线性表出,且t > s, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t$ 必线性相关

即若多数向量可以由少数向量线性表出,则此多数向量必线性相关,故选 D.

因为r(A) = A的行秩= A的列秩,而A的列秩是列极大线性无关组的向量个数 \leq 列向量组的总向量个数= n. 同理A的行秩是行极大线性无关组的向量个数 \leq 行向量组的总向量个数= m. 综上, $r(A) \leq \min (m,n)$,即有 $r(A) \leq n$. 选D.

其余选项:

A: 只能得出r(A) < m.

B:A的行秩是行极大线性无关组的向量个数<行向量组的总向量个数=m

2.1 线性相关

由特征值的定义

有 $[A(\lambda_2\alpha_1),A(\lambda_1\alpha_2)]=[\lambda_1\lambda_2\alpha_1,\lambda_1\lambda_2\alpha_2]$ 极大线性无关组中所含向量的个数r称为向量组的秩,因此需判定 $[\lambda_1\lambda_2\alpha_1,\lambda_1\lambda_2\alpha_2]$ 中的线性无关向量。

由互不相同的特征值对应的特征向量线性无关,则 α_1 与 α_2 线性无关。

当 $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 \neq 0$ ⇒ $\lambda_1 \lambda_2 \neq 0$,则 $\lambda_1 \lambda_2 \alpha_1 \neq 0$, $\lambda_1 \lambda_2 \alpha_2 \neq 0$, 故 $\lambda_1 \lambda_3 \alpha_1$ 与 $\lambda_1 \lambda_3 \alpha_3$ 线性无关, 向量组 $A(\lambda_2 \alpha_1)$, $A(\lambda_1 \alpha_3)$ 的秩为 2.

 $\nabla \alpha_1$ 和 $A(\alpha_1 + \alpha_2)$ 线性无关 $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2) = 2$ 。 这是因为 α_1 和 α_2 是不同特征值的特征向量,所以它们线性无关,即 $r(\alpha_1, \alpha_2) = 2$ 。 要使 $r(\alpha_1, \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2) = 2$,必须保证 $\lambda_2 \neq 0$,这样矩阵 $\begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$ 的秩才能为 2。 Z

♡ 设 $A=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 是三阶矩阵,A*为A的伴随矩阵,若 $(0,2,1)^{\mathrm{T}}$ 是方程组 $A\mathbf{x}=0$ 的一个基础解系,则 $A*\mathbf{x}=0$ 的基础解系可为

A.
$$\alpha_1$$
 B. α_1, α_2 C. α_2, α_3 D. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$

[分析]没有具体的线性方程组,先用秩来决定线性无关解的个数,再用AB=O来得到解向量。

[解答] 用秩来决定线性无关解的个数: 因为A**x** = 0 只有 1 个线性无关的解,即 n-r(A)=1, n=3,从而 r(A)=2.由 r(A)=2=n-1,则 $r(A^*)=1$.有 $n-r(A^*)=3-1=2$,故 A^* **x** = 0的基础解系中有 2 个线性无关的解向量。

用AB = O来得到解向量: 由 $A\mathbf{x} = 0$ 有非零解,则|A| = 0. 由 $A^*A = |A|E$,及|A| = 0, 有 $A^*A = O$,则A 的列向量全是 $A^*\mathbf{x} = 0$ 的解。

而秩r(A)=2,故A的列向量中必有 2 个线性无关。 需找到这 2 个线性无关的列向量:

由
$$A\begin{bmatrix} 0\\2\\1 \end{bmatrix} = 0$$
, 即 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)\begin{bmatrix} 0\\2\\1 \end{bmatrix} = 0$, 则 $2\alpha_2 + \alpha_3 = 0$, 即 α_2, α_3 相关。

综上, α_1, α_2 无关, α_1, α_3 无关。 选B.

♡[2011年真题] 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是四阶矩阵, A^* 为A 的伴随矩阵,若 $(1, 0, 1, 0)^{\mathrm{T}}$ 是方程组 $A\mathbf{x} = 0$ 的一个基础解系,则

 $A^*\mathbf{x} = 0$ 的基础解系可为

$$A. \alpha_1, \alpha_3 B. \alpha_1, \alpha_2 C. \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \mathcal{D}. \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$$

[分析]没有具体的线性方程组,先用秩来决定线性无关解的个数,再用AB=O来得到解向量。

[解答] 用秩来决定线性无关解的个数: 因为 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有 1 个线性无关的解,即 $n - r(A) = \mathbf{1}$, $n = \mathbf{4}$,从而r(A) = 3. 由 r(A) = 3 = n - 1,则 $r(A^*) = 1$. 有 $n - r(A^*) = \mathbf{4} - \mathbf{1} = \mathbf{3}$,故 $A^*\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中有 3 个线性无关的解向量。 用AB = O来得到解向量: 由 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解,则 $|A| = \mathbf{0}$. 由 $A^*A = |A|E$,及 $|A| = \mathbf{0}$,有 $A^*A = O$.则A 的列向量全是 $A^*\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解。 而秩r(A) = 3,故A的列向量中必有 3 个线性无关。

需找到这3个线性无关的列向量:

曲
$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 0$$
,即 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 0$,则 $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$,即 α_1, α_3 相关。

综上, $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 无关。

选D.

3 两个方程同解

线性无关的解的个数相同=>系数矩阵的秩相同

基础解系相同

Ar 令方程组()的系数矩阵为
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & a & 1 \end{bmatrix}$$
. 令方程组(ll)的系数矩阵为 $B = \begin{bmatrix} b & 2 & c \\ b^2 & 3 & c \end{bmatrix}$.

由方程组同解,则n-r(B)= 方程(1)线性无关解的个数=方程(1)线性无关解的个数=方程(1)线性无关解的个数=方程(1)线性无关解的个数=n-r(A),即r(B)=r(A).因为 $r(B) \le 2$,则 $r(A) \le 2$,即|A|=0,有

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & a & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 4(a-1) = 0, 则 a = 1.$$

$$AB = O$$
 $r(A) + r(B) \leq \min\{r(A), r(B)\}\$

由于A,B均非零,故r(A)>0,且r(B)>0,即 $r(A)\geq 1$, $r(B)\geq 1$.由于AB=O,且A 是 5×4 ,B 是 4×6 矩阵,则 $r(A)+r(B)\leq 4$.代入 $r(A)\geq 1$,有 $r(B)\leq 4-r(A)\leq 3$.因为已得出 $r(B)\geq 1$,则 $1\leq r(B)\leq 3$.

过 D.

AB=O时的秩:若 A是 m×n矩阵,B是 n×s矩阵,AB=O,则 r(A)+r(B)≤n.

已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,则 $[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$ 可逆,又有 $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$ 的表达式,想到相似,即 $AP=PB\Leftrightarrow P^{-1}AP=B$.

 $1 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 4 \qquad \qquad 5$

列向量线性无关,可逆, $AP = PB \Leftrightarrow P^{-1}AP = B$

$$A \sim B; A_{\lambda} = B_{\lambda}$$

$$|\lambda E - A| = O$$

3.1 已知特征值,求特征向量 ♡

 λ \rightarrow A, 系数矩阵,行最简形矩阵,自由未知量 x_x = 1 0;得到基础解系即属于特征值 λ_x 的特征向量

- 代入每个 λ_i ,得到线性方程组 (λ_i E-A) \mathbf{x} =0,通解即对应 λ_i 的全体特征向量(除去 0向量)

3.2 [分析]矩阵的对角化:

令A的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$,设A有n个线性无关的特征向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$,

取
$$P = [\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n]$$
,则有 $P^{-1}AP = \Lambda$,其中 $\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$.

[解答] 注意P的每一列为一个特征向量,且P中 $\alpha_1, \alpha_2, \langle \mathsf{cdotp} \rangle \langle \mathsf{cdotp} \rangle, \alpha_n$ 排列次序应与 Λ 中 $\lambda_1, \lambda_2, \langle \mathsf{cdotp} \rangle \langle \mathsf{cdotp} \rangle, \lambda_n$ 的排列次序 一致。

<with|color|red||解答|>

4 A; 特征值; 求可逆矩阵P, 相应的对角矩阵 Λ

$$[1999年真题]设矩阵 $A = \left[\begin{array}{ccc} 3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{array} \right],$ 已知 A 的特征值$$

为1, -1,-1.求可逆矩阵P,使得 $P^{-1}AP = \Lambda$ 为对角矩阵?

并求出相应的对角矩阵。

4.1 实对称矩阵A(含参数),求可逆矩阵P,求对角矩阵 Λ

$$[2002年真题 \ 设实对称矩阵 $A = \left| \begin{array}{ccc} a & 1 & 1 \\ 1 & a & -1 \\ 1 & -1 & a \end{array} \right|,$ 求可逆矩阵 P ,使 $P^{-1}AP$ 为对角阵。$$

 $|\lambda E - A| = O$;求特征值 λ_n Λ \checkmark ;代入A,化最简阶梯形矩阵,自由未知数 X_n :q1 \to 得到基础解系(特征向量) P

1. 求特征值:

立特征方程:
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - a - 1 & \lambda - a - 1 & 0 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ 0 & a + 1 - \lambda & \lambda - a - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - a - 1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a - 1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda - a + 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - a - 1)^2 (\lambda - a + 2)$$

4.2 实对称矩阵的正交规范化

对矩阵 A 执行特征值分解。

- 将得到的特征向量作为矩阵 Q 的列。
- 对 Q 的每一列向量 q_i 执行归一化: $q_i = \frac{q_i}{\|q_i\|}$,其中 $\|q_i\|$ 是向量 q_i 的欧几里得范数。

$4.3 \ f(A)$ 的特征值 及对应的特征向量

矩阵	A	kA	$\mathbf{A}^{\mathbf{k}}$	f(A)
特征值	λ	kλ	λ^{k}	$f(\lambda)$
对应特征向量	α	α	α	α

A的特征值已知? f(A)的特征值是?对应的特征向量变了吗?/

相似矩阵的性质 对应的特征向量是变的.

矩阵	A-1	A^*	$A^{-1}+f(A)$	运用相似矩阵的性质,有			$B = P^{-1}A^*P$	
				矩阵	A	A^*	В	$\mathrm{B}{+}\mathrm{k}\mathrm{E}$
特征值	λ-1	$ A \lambda^{-1}$	$\lambda^{\text{-}1} + f(\lambda)$		λ	$ \mathrm{A} \lambda^{-1}$	$ \mathrm{A} \lambda^{-1}$	$ \mathrm{A} \lambda^{-1} + \mathrm{k}$
						1 1	1 1 '	1 1
对应特征向量	α	α	α	对应特征向量	α	α	$P^{-1}\alpha$	$P^{-1}\alpha$

4.3.1 实对称矩阵必可对角化

注意:特征值相同是<mark>任意矩阵</mark>相似的必要条件,但只当矩阵实对称时,才是充分条件。即: 矩阵相似⇒特征值相同

A与B(实对称矩阵) 相似的充分必要条件is A和B的特征值相同 $\rightarrow |\lambda_{b_n}E - A| = O$

5 最最最易错的分解

5.1
$$\frac{x^2+c}{(x+a)(x+b)^2}$$

$$\frac{x^2+5}{(x-2)(x+1)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}.(1)$$

注意拆项时要写成 $\frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$ 两项, 如果只有 $\frac{B}{x+1}$, 可能不存在满足条件的 B.

$$x^{2} + 5 = A(x+1)^{2} + B(x-2)(x+1) + C(x-2)$$

使用留数法:令x = 2, 得A = 1. 同理,令x = -1, 可得C = -2.

使用赋值法:令 x=0,解得 B=0

$$\mathbb{H} \frac{x^2 + 5}{(x-2)(x+1)^2} = \frac{1}{x-2} - \frac{2}{(x+1)^2}.$$

有理分式: 分母能因式分解, 含二次式的高次幂, 则拆成分子为一次式的项

$$\frac{x^2 - 2x + 2}{(2+x^2)^2} = \frac{Ax + B}{2+x^2} + \frac{Cx + D}{(2+x^2)^2}.$$

$$\int e^{x} \cdot \frac{x^2 - 2x + 2}{(2 + x^2)^2} dx$$

(dbm:17.) kill(all)

done

(dbm:18.) eq1:
$$\frac{x^2-2x+2}{(2+x^2)^2}$$
;

$$\frac{x^2.-2.x+2.}{(x^2.+2.)^2.}$$

$$\frac{-\log \left(\sqrt{2.} \sqrt{6.} + 4.\right) + \log \left(\sqrt{2.} \sqrt{6.} - 4.\right) - \log \left(-1.\right) + 2^{\frac{3.}{2.}} \sqrt{6.}}{\sqrt{3.}}$$

(dbm:3.) zk(a):=integrate(f(a),a)

zk(a) := integrate(f(a), a)

(dbm:3.) expand(zk(a))

$$\frac{\sqrt{1. - \frac{2.}{a}} a}{\sqrt{3.}} - \frac{\log\left(\sqrt{1. - \frac{2.}{a}} + 1.\right)}{\sqrt{3.}} + \frac{\log\left(\sqrt{1. - \frac{2.}{a}} - 1.\right)}{\sqrt{3.}}$$

(dbm:3.) factor(zk(a))

$$\frac{\sqrt{\frac{a-2.}{a}} a - \log\left(\sqrt{\frac{a-2.}{a}} + 1.\right) + \log\left(\sqrt{\frac{a-2.}{a}} - 1.\right)}{\sqrt{3.}}$$

(dbm:3.) fullratsimp(zk(a))

$$\frac{\sqrt{\frac{a-2.}{a}} a - \log\left(\sqrt{\frac{a-2.}{a}} + 1.\right) + \log\left(\sqrt{\frac{a-2.}{a}} - 1.\right)}{\sqrt{3.}}$$

incorrect syntax: { is not an infix operator

 $\int_0^{\int_0^{rac}}$

(dbm:3.) $hy(t) := \frac{12t^2}{(3t^2-1)^2}$

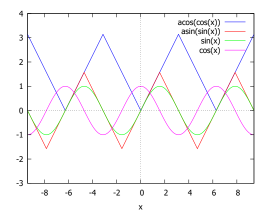
$$hy(t) := \frac{12 \cdot t^2}{(3 \cdot t^2 \cdot - 1)^2}$$

(dbm:3.) jf(t) := integrate(hy(t), t, 0, 1/2)

```
jf(t) := integrate\left(hy(t), t, 0., \frac{1}{2}\right)
(dbm:3.) fullratsimp(jf(t))
\frac{\sqrt{3.}\log(7.-4.\sqrt{3.})+12.}{3}
(dbm:3.) trace(hy(t))
trace: argument is apparently not a function or operator: hy(t)
(dbm:3.) step(hy(t))
incorrect syntax: ; is an unknown keyword in a do statement.
step(hy(t));
求系数A, B, C, D.(1)两侧同乘(\sqrt{3}t-1)^2(\sqrt{3}t+1)^2,得
t^2 = A \cdot (\sqrt{3} \ t - 1) \ (\sqrt{3} \ t + 1)^2 + B \cdot (\sqrt{3} \ t + 1)^2 + C \cdot (\sqrt{3} \ t + 1) \ (\sqrt{3} \ t - 1)^2 + D \cdot (\sqrt{3} \ t - 1)^2.
使用留数法: 令t = \frac{\sqrt{3}}{3} 可得 B = \frac{1}{12};令t = -\frac{\sqrt{3}}{3} 可得 D = \frac{1}{12}. 使用赋值法: 分别令t = 0和
t = \sqrt{3},并代入B和D的值,解得:A = \frac{1}{12},C = -\frac{1}{12}
5.2 arccos的区间
(dbm:5) ac(x) := acos(cos(x))
           as(x) := asin(sin(x))
 ac(x) := arccos(cos(x))
(dbm:5) tm_plot2d([ac(x), as(x), sin(x), cos(x)], [x, \frac{7\pi}{2}, 4\pi], [y, -2, 3])
```

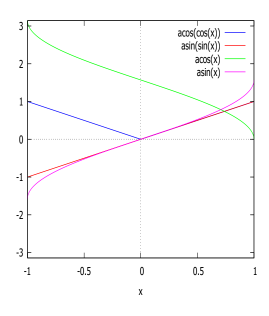
 $\langle image | \langle tuple | \langle raw-data \rangle | pdf \rangle | 0.618 par | | | \rangle true$

(dbm:5) tm_plot2 $d([ac(x), as(x), sin(x), cos(x)], [x, -3\pi, 3\pi], [y, -3, 4])$



true

(dbm:5) tm_plot2 $d([ac(x), as(x), acos(x), asin(x)], [x, -1, 1], [y, -\pi, \pi])$



true

(dbm:5) as(x) := asin(sin(x));

as(x) := arcsin(sin(x))

(dbm:5)

arcsin 的性质: $(\arcsin{(\sin{x})}) = (2\,k-1)\,\pi - x$, $\arcsin{(\sin{(x)})} = x - 2\,k\,\pi$ arcsin x 的值域是 $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ arcsin (\sin{x}) 等价于在 $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 中均到一点 x_0 使得 $\sin{x_0} = \sin{x}$ 对 $\frac{\pi}{2} + 2\,\mathrm{kx} \le x \le \frac{3\,\pi}{2} + 2\,k\,\pi\,(k\in\pi)$ 最 $\arcsin{(\sin{(x)})} = (2\,k+1)\,\pi - x$ 对 $-\frac{\pi}{2} + 2\,k\,\pi \le x \le \frac{\pi}{2} + 2\,k\,\pi\,(k\in\mathbb{Z})$,有 $\arcsin{(\sin{(x)})} = x - 2\,k\,\pi$ 特

别对: $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \arcsin(\sin x) = x$.

类似的 $\arccos x$ 的值域是 $[0,\pi]$ 对 $-\pi + 2k\pi \le x \le 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$ 有 $\arccos(\cos(x)) = 2k\pi - x$ 对 $2k\pi \le x \le \pi + 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$ 有

 $\arccos(\cos(x)) = x - 2\pi(x$ 特别的, 对于 $x \in [0, \pi]$ 对于 $x \in [0, \pi]$ 的, 对于 $x \in [0, \pi]$ 的, 有 $\arccos(\cos(x)) = 2k\pi - x$ 对 $2k\pi \le x \le \pi + 2k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$ 有

二重积分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{8\pi}{3}} \mathrm{d}x \int_{-\frac{1}{2}}^{\cos x} f(x,y) \mathrm{d}y$ 对应的积分区域为 $D = \left\{ (x,y) | \frac{5\pi}{2} \le x \le \frac{8}{3}\pi, -\frac{1}{2} \le y \le \cos x \right\}$ 如图所示,是 $y = -\frac{1}{2}$ 上方, $y = \cos x$ 下方, $x = \frac{5\pi}{2}$ 右侧的区域。 交换积分顺序,将区域D 写为 $a \le y \le b, \varphi_1(y) \le x \le \varphi_2(y)$ 的形式: 求x 右边界. 在边界上 $y = \cos x$. 因为 $\frac{5\pi}{2} \le x \le \frac{8}{3}\pi$, 故 $\arccos(\cos(x)) = x - 2\pi$. 即 $x = \arccos(y) + 2\pi$. 则

$$D = \left\{ (x, y) \mid \frac{5\pi}{2} \le x \le \arccos(y) + 2\pi, -\frac{1}{2} \le y \le 0 \right\}$$

因为B可以由A经行变换得到,B=(矩阵左乘A)

已知A 为n ($n \ge 2$)阶可逆矩阵,为书写简洁,不妨设A 为三阶矩阵。

根据题设: 将A的第 1 行加到第 2 行得矩阵B,则 $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} A = E_{21}(1) A$.

因此 $B^{-1} = A^{-1} E_{21}(1)^{-1}$,其中 $E_{21}(1)$ 为 倍加初等矩阵。

利用倍加初等矩阵的逆矩阵, 有 $E_2 1(1)^{-1} = E_{21}(-1)$,则 $B^- 1 = A^{-1} E_{21}(-1)$.

根据定义,有
$$A^-1 = \frac{A^*}{|A|}, B^{-1} = \frac{B^*}{|B|},$$
从而 $\frac{B^*}{|B|} = \frac{A^*}{|A|}E_{21}(-1).$

因为将一行(或列)的k倍加到另一行(或列),行列式的值不变,则|B|=|A|.

故 $B^* = A^* E_{21}(-1)$,即将 A^* 的第 2 列从第 1 列中减去得 B^* ,答案选 D

[分析]因为所求行列式中含 $\beta_1 + \beta_2$,想到 $|\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1 + \beta_2| = |\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1| + |\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1$, β_2 . 试着将题设转化成等式右边的两项。

方程组同解

[2005年真题] 已知齐次线性方程组

则a+b+c=

A.3 B.5 C.3或5D.2或5

[分析]方程组同解,则 1.线性无关解的个数相同⇒系数矩阵的秩相同; 2.基础解系相 同 [解答] 令方程组(l)的系数矩阵为 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}$.

令方程组(II)的系数矩阵为
$$B = \begin{bmatrix} 1 & b & c \\ 2 & b^2 & c+1 \end{bmatrix}$$
中十印如同知则的 $(x) = (x,y) = (x,y)$

由方程组同解,则n-r(B)=方程 (II)线性无关解的个数=方程 (II)线性无关解的个数 =n-r(A), 即r(B)=r(A). 因为 $r(B) \le 2$,则 $r(A) \le 2$,即|A|=0,有

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & a-2 \end{vmatrix} = 2 - a = 0, 则 a = 2.$$

x2为独立未知量, x3为自由未知量。

$$\Rightarrow x_3 = 1$$
, $\neq x_2 = -1$, $x_1 = -1$.

则方程组(l)的通解是 $k(-1,-1,1)^{\top}$, k 为任意常数。

以下由方程组(II)的通解也是 $k(-1,-1,1)^{\mathsf{T}}$,求出b 和c.

注意有两部分:

 $1.(-1,-1,1)^{\mathrm{T}}$ 是方程组 (II)的解; 2.方程组 (II) 只有 1 个线性无关解,即r(B)=2.

因为 $(-1, -1, 1)^{\mathsf{T}}$ 应当是方程组 (II)的解, 代入则得到 b, c 的方程组: $\begin{cases} -1 - b + c = 0 \\ -2 - b^2 + c + 1 = 0 \end{cases}$, $\mathbb{R} \neq b = 1, c = 2 \text{ } \vec{u}b = 0, c = 1.$

第2部分:

第1部分:

情况一: 当b=0, c=1,方程组(ll)为 $\begin{cases} x_1+x_3=0 \\ 2x_1+2x_3=0 \end{cases}$ 有 r(B)=1,从而(I)与(II)不同解,故b=0, c=1 应舍去。情况二: 当b=1, c=2时,方程组 $\Big(|1\Big)$ 为 $\Big\{ \begin{array}{l} x_1+x_2+2x_3=0 \\ 2x_1+x_2+3x_3=0 \end{array} \Big\}$ 有r(B) = 2,从而方程组 (II) 只有 1 个线性无关解,即通解是 $k(-1, -1, 1)^{\mathsf{T}}$, k为任意常数, (I) 与 (II) 同解。

故
$$a+b+c=2+1+2=5$$
.选B

函数极限

设 $\lim x_n$ 存在,则下列选项哪个是律误的?

$$A_{n\to\infty}$$
 $\frac{x_{n+1}}{x_n}$ 可能为 1

B.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$$
可能小于 1

$$C.\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$$
可能大于 1

D.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$$
可能不存在

由 $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ 时, $\frac{0}{0}$ 为不定式,则 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ 可能存在,可能不存在。故 D正确。 令 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$, 当 $a \neq 0$ 时,则 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{x_{n\to\infty}}{\lim_{n\to\infty} x_n} = \frac{a}{a} = 1$ 故 A正确。

令
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a$$
, 当 $a \neq 0$ 时,则 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{x_{n\to\infty}}{\lim_{n\to\infty} x_n} = \frac{a}{a} = 1$ 故 A 正确。

令
$$x_n = a^n$$
, $(|a| < 1)$, 则 $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 而 $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = a < 1$,故 B 正确。

【证明 C错误】

反证:若 $\left|\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}\right| > 1$, 由保号性,存在 N 使得当 n > N时, $\left|\frac{x_{n+1}}{x_n}\right| > 1$, 故 $\lim_{n\to\infty}x_n = \infty$, 极 限不存在,与条件矛盾。

$$\lim_{x \to 0^{-}}$$
 - $\frac{\int_{0}^{1} \sqrt{2\text{-}2\cos{(2xt)}} \ dt}{x}$

则左导数
$$\varphi'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} -\frac{\int_{0}^{1} \sqrt{2 - 2\cos(2 xt)} \, dt}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} -\frac{\int_{0}^{2x} \sqrt{2 - 2\cos u} \, du}{2 \, x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} -\frac{2 \cdot \sqrt{4 \sin^{2} x}}{4 \, x} = \lim_{x \to 0^{-}} -\frac{|\sin x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x} = 1$$

其中倒数第一个等号使用了sinx的等价无穷小。

 \circ [2022年真题] 当 $x \to 0$ 时, $\alpha(x), \beta(x)$ 是非零无穷小量,给出以下四个命题

$$(1)$$
若 $\alpha(x) \sim \beta(x)$,则 $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$;

$$(2)$$
若 $\alpha^2(x) \sim \beta^2(x)$,则 $\alpha(x) \sim \beta(x)$;

$$(3)$$
若 $\alpha(x) \sim \beta(x)$,则 $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$;

$$(4)$$
若 $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x)), 则 \alpha(x) \sim \beta(x)$

$$1.\,\frac{\alpha}{\beta}=1,\frac{\alpha^2}{\beta^2}=1\times 1=1$$

$$2. \quad \frac{\alpha^2}{\beta^2} = 1 \quad \frac{\alpha}{\beta} = \pm 1$$

$$3 \frac{\alpha}{\beta} = 1 \frac{a-\beta}{\alpha} = 1 - \frac{\beta}{\alpha} = 0$$
 yes

$$4 \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = 0 \qquad 1 - \frac{1}{\frac{\alpha}{\beta}} = 0 \quad \frac{\alpha}{\beta} = 1$$

♥wrong usually

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_1^x 2t^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{t}} - 1\right) - t \, dt}{\int_1^{x^2} \arcsin \frac{1}{\sqrt{t}} \, dt}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1\right) - x}{2x \cdot \arcsin \frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1\right) - x}{2x \cdot \frac{1}{x}}$$

$$\begin{split} &= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \left[2 \, x^2 \Bigg(\frac{1}{2 \, x} + \frac{\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right)}{2 \, x^2} + o \bigg(\frac{1}{x^2} \bigg) \Bigg) - x \right] \\ &= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{4} + o(1) - x \right] \\ &= -\frac{1}{8} \end{split}$$

7.1 复合函数

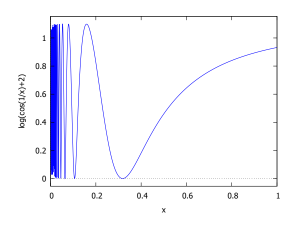
因为 $\ln\left[\cos\left(\frac{1}{x}\right)+2\right]$ 是复合函数,故利用复合函数的单调性质,"同增异减"。

[解答]

又因为x+2单调增加,故 $\cos(1)$

因为 $\frac{1}{x}$ 在 $(1,+\infty)$ 上单调减少, 其值域范围是(0,1),且 $\cos x$ 在(0,1)上单调减少, 故 $\cos\left(\frac{1}{x}\right)$ 在 $(1,+\infty)$ 上单调增加.

+2 单调增加; 因为 $\ln x$ 单调增加,故 $\ln \left[\cos \left(\frac{1}{x}\right) + 2\right]$ 单调增加。



true

8 数列极限

下列条件中有几个是 $\lim_{n} \to \infty x_n = A$ 的充分条件,几个是必要条件?

- $\begin{array}{l} (1) * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{2n} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{2n-1} = A. \\ (2) * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{3n} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{3n+1} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{3n-1} = A. \\ (3) * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{4n} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{4n-1} = A. \\ (4) * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{4n} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{4n-1} = * l \, i \, m_{n \to \infty} \, x_{4n-2} = A. \end{array}$
- (1)(2)是充要条件,包含了全部子数列, 命题 (4)中,未出现的子数列 $\{x_{4n-3}\}$ 可能发散,故原数列可能发散。故不是充分条件。
- **8.1 极限存在证明** 设 f(x)是区间 $[0, +\infty)$ 上单调减少且非负的连续函数, $a_n = \sum_{k=1}^{n} f(k) \int_{1}^{n} f(x) \, \mathrm{d}x (n=1,2,\cdots)$ 证明数列 $\{a_n\}$ 的极限存在。 [解析] 1.证明极限存在,想到用单调有界定理,需要证明 $\{x_n\}$ 单调且有界。 2.证明数列 $\{x_n\}$ 的单调性,需证明对于任意n,都有 $x_n \ge x_{n+1}$ 或 $x_n \le x_{n+1}$. 3. f(x) 单调减,则有 $f(k+1) \le \int_{k}^{k} +1 \, f(x) \, \mathrm{d}x \le f(k)$

9 连续与可导

设函数
$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & 0 \leqslant x < \pi, \\ 1, & x = \pi \\ -1, & \pi < x \leqslant 2\pi. \end{cases}$$
 $F(x) = \int_0^x f(t) \mathrm{d}t$ 则

 $A. x = \pi$ 是函数 F(x)的跳跃间断点 $A. x = \pi$ 是函数 F(x)的跳跃间断点

 $B. x = \pi$ 是函数 F(x)的可去间断点

C. F(x) 在 $x = \pi$ 处连续但不可导

D. F(x)在 $x = \pi$ 处可导

[分析] $\int_0^x f(t) dt$ 是变上限积分,利用变上限积分的性质判断。[知个] [解

判断连续性: 因为 f(x) 除有限个第一类间断点 $(x=\pi)$ 外处处连续,故 f(x) 可积。 则 $\int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t$ 为连续函数

判断可导性: 变上限积分 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ 在某一点的左右导数等于被积函数 f(x) 在这一点的左右极限。 由于 $\lim_{x \to \pi^-} f(x) = \cos \pi = -1 * l i m_{x \to \pi^+} f(x) = -1$,即 $\lim_{x \to \pi^-} f(x) = \lim_{x \to \pi^+} f(x)$,故 $F'_{\pi^{-1}}(x) = F'_{\pi^+}(x)$.左右导数相等,故F(x)在 $x = \pi$ 处可导。 综上,F(x)在 $x = \pi$ 处连续可导,故选D

10 |A|

[2013年真题] $A = (a_{ij})$ 是三阶非零矩阵,|A|为A的行列式 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式,若 $a_{ij} + A_{ij} = 0$ (i, j = 1, 2, 3),则 |A| =

$$a_{ij} + A_{ij} = O, a_{ij} = -A_{ij}, |A| = 0, -1; A \neq O; |A| = -1.$$

10.1 克拉默法则

设 n 元线性方程组 Ax = b, 其中

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & & & & \\ 4 & 4 & 1 & & & \\ & 4 & 4 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & 4 & 4 & 1 \\ & & & & 4 & 4 \end{bmatrix}, \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

已知行列式 $|A| = (n+1)2^n$,则

A.方程组有唯一解,且 $x_1 = \frac{n}{2(n+1)}$

B.方程组有一解,且 $x_1 = \frac{n}{n+1}$

C.方程组有无穷解,且 $\mathbf{x} = k(1,0,0,...,0)^{\mathsf{T}}$,其中 k为任意常数

D.方程组有无穷解,且 $\mathbf{x} = k(0, 1, 0, ..., 0)^{\mathsf{T}}$,其中 k为任意常数

由克拉默法则, $|A| \neq 0$ 时,n元线性方程组有唯一解。

由题这 $|A| = (n+1) \cdot 2^n$,故方程组有唯-解。

又由ke拉默法则,将 A的第一列替换为 b,有

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & & & & & \\ 0 & 4 & 1 & & & & \\ 0 & 4 & 4 & \ddots & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 4 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$x_1 = \frac{|a|}{|A|}$$

令n 阶行列式 $D_n = |A| = (n+1) \cdot 2^n$, 则按第 1列展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & & 4 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot D_{n-1} = n \cdot 2^{n-1}.$$

11 方程实根数

[2011年真题]设k为参数,则关于方程k arctan x-x=0不同实根的个数,说法正确的是:

(注:考试中本题型为证明题,选择正确后需要对比详细过程)

- B. 若k > 0,则方程有 1 个实根; 若k < 0,则方程有 2 个实根
- C. $\overline{a}_k > 1$,则方程有 3 个实根; $\overline{a}_k < 1$,则方程有 1 个实根

[分析]

判定方程根的个数,一般通过求导判断函数形态,利用单调性和介值定理判定。 题目中函数的单调性受到k的影响。此类问题有两种解法: 1. 分情况讨论: 对于不同的k,判断单调区间的情况; 2. 分离参数法: 先将方程化为g(x)=k的形式, 再讨论g(x)的形态。 如果可以分离参数,则尝试分离参数法。 如果不能分离参数, 或分离参数后 g(x)的 导数不易分析,则使用分情况讨论的方法。 本题参数可以分离, 得到 g(x)=k的形式,但 g'(x)不容易分析, 故建议分情况讨论。

11.1 分情况讨论

f(x)的无定义点, +f'(x)的无定义点 +f'(x) = 0的点(驻点)

f(x)是否为奇函数, 偶函数, 对称区间, f(0) = 0?

实数解 $\rightarrow x = g(k) \rightarrow$ 划分单调区间 \rightarrow

通过单调区间判断函数零点,

先考察各单调区间的端点是否为零点,再考察每个区间内部的零点:

11.2 参数分离

$$g(x)=k$$
 的根个数 \to 对 $g(x)$ 求导 \to 大致绘制 $g(x)$ 的图像(主要 $g(x)$ 在区间的单调情况) 和 $g(x)_{\min}$ 和 $g(x)_{\max}$ 或者 $\lim_{x\to ?} g(x)=\lim_{x\to 2} f(x)=5$
$$\sum_{i=1}^n \lim_{x\to x\to\infty} \lim_{x\to x\to\infty}$$

12 绝对值|X|

判断绝对值函数在一点是否可导, 有两个重要推论, 做选择题时可以直接应用: $1. \varphi(x_0) = 0$ 且 $\varphi'(x_0) \neq 0 \Leftrightarrow x_0 \ \mathbb{E}|\varphi(x)|$ 的不可导点;

 $2.\ f(x) = |\varphi(x)|\ g(x), |\varphi(x)|$ 在 $x = x_0$ 处不可导但 $\varphi(x)$ 可导,且g(x)在 $x = x_0$ 处连续,则综上,令 $\varphi(x) = x^2 - 1, g(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)(x - 3)}$,找f(x)的不可导点,即 1.找 $\varphi(x) = 0$, $\varphi'(x) \neq 0$ 且 $g(x) \neq 0$ 的点。2.找 $g(x) = 0, g'(x) \neq 0$ 且 $\varphi(x) \neq 0$ 的点。f(x)在 $x = x_0$ 处可导的充要条件是 $g(x_0) = 0$.

loadfile: loading C:\Program Files\XmacsLabs\MoganResearch-1.2.9.5\plugins\
maxima\lisp\texmacs-maxima.lisp.

Loading C:/Users/admin/maxima/maxima-init.mac

Maxima 5.47.0 https://maxima.sourceforge.io

using Lisp SBCL 2.3.2

Distributed under the GNU Public License. See the file COPYING.

Dedicated to the memory of William Schelter.

The function bug_report() provides bug reporting information.

(%o12) $\sin(x)$

(%i13) h_abs:abs(h);

(%o13)
$$|\sin(x)|$$

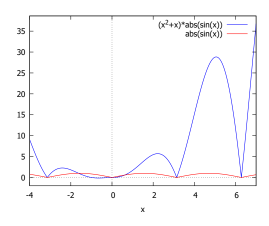
(%i20)
$$g: x^2 + x$$

(%o21)
$$x^2 + x$$

(%i22) f:g*h_abs;

(%o22)
$$(x^2 + x) |\sin(x)|$$

(%i28) tm_plot2d([f,h_abs],[x,-4,7])



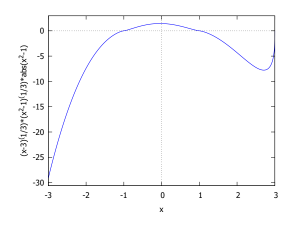
(%o28) true

done

(dbm:4)
$$f: abs(x^2-1) \sqrt[3]{(x^2-1)(x-3)}$$

$$(x-3)^{\frac{1}{3}}(x^2-1)^{\frac{1}{3}}|x^2-1|$$

(dbm:4) $tm_plot2d(f, [x, -3, 3])$

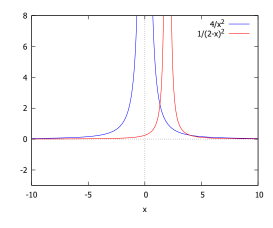


true

(dbm:4)

13 中值定理

设 f(x)在 [0,2]上连续,在 (0,2) 内存在二阶导数,并设 f(0)=3, $f(2)=\frac{3}{2}$, $\min_{[0,2]}f(x)=1$. 可以证明存在 $\xi\in(0,2)$,使得 $f''(\xi)\leq c$,(c 为常数)求c 的最小值,使不等式对任意满足条件的 f(x) 都成立。



true

14 已知两个方程组的通解,求公共解。

则令通解相等,解关于常数 k_1, k_2, l_1, l_2 的新方程组

[解答]

设η是方程组(l)与(ll)的非零公共解,则

$$\eta = k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2.$$

那么 $k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 - l_1 \alpha_1 - l_2 \alpha_2 = 0$ 再代入题设给出的 $\beta_1, \beta_2, \alpha_1, \alpha_2$,由此得齐次方程组 (III) $(-k_2 + l_2 = 0 | k_2 - l_1 + l_2 = 0$ 对系数矩阵高斯消元.

$$k_1 - l_1 = 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

则令 $k_1 \cdot k_2 \cdot l_1 \cdot$ 为独立已知 $l_2 \cdot$ 为自由未知

 $\diamondsuit l_2 = 1, 则 l_1 = 2, k_1 = 2, k_2 = 1.$ 即通解为 $h(2,1,2,1)^{\top}, h$ 为任意常数。

则
$$\begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ l_1 \\ l_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2h \\ h \\ 2h \\ h \end{bmatrix}.$$

则方程组的公共解为 $\eta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 = 2 h \alpha_1 + h \alpha_2 = h (2 \alpha_1 + \alpha_2) = h (-1, 1, 2, 1)^\top, h$ 为任意常数。

15 sinx与cosx

n项同类函数乘积,分母包含 2^n ,添起始项,来达到连锁消项的目的。

使用公式: $2\sin x \cos x = \sin 2x$

[解答] 令
$$A = \cos(x)\cos(2x)\cdots\cos(2^nx)$$
.

1.若 $\sin x \neq 0$,添一项 $\sin x$,则

$$\sin(x) A$$

$$= \sin(x) \cos(x) \cos(2x) \cdots \cos(2^n x)$$

$$= \frac{1}{2} \sin(2x) \cos(2x) \cdots \cos(2^n x)$$

 $n\to\infty$ 时, $\sin{(2^n+1\,x)}$ 振荡但有界,即 $-1\le\sin{(2^{n+1}\,x)}\le 1$ 又 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\gamma^{n+1}}=0$,而 $\sin{x}\ne 0$ 为常数

故
$$\lim_{n\to\infty} A = 0$$
.

2. 若 $\sin x = 0$,分两种情况, $x = 2k\pi$ 或 $x = (2k+1)\pi$,其中 $k = 0, 1, 2, \cdots$

$$若x=2k\pi$$
,

 $\iiint \lim A = \cos(2k\pi)\cos(2k\pi)\cdots\cos(2k\pi) = 1 \cdot 1 \cdot \cdots \cdot 1 = 1.$

$$n \to \infty$$

$$若x = (2k+1)\pi$$
,

$$\iiint_{n\to\infty} A = \cos(\pi)\cos(2k\pi)\cdots\cos(2k\pi) = (-1)\cdot 1\cdots = -1.$$

 $n \to \infty$

综上, 极限存在, 可能为 0,1 或-1.

16 微分方程

16.1 二阶, 少y

【分析】

 $y'' - \frac{x+3}{x+1}y' = 0$,可化为可分离变量的一阶微分方程,令 t = y'.

【解答答】

令
$$t=y'$$
,有 $y''=\frac{\mathrm{d}y'}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}=t'$. 原方程化为 $t'-\frac{x+3}{x+1}t=0$,即 $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}=\frac{x+3}{x+1}t$.

 $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{x+3}{x+1}t$ 满足 $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = f(x)\,g(t)$ 的形式,是可分离变量的一阶微分方程。分离变量,两边积分求解。

$16.2 \quad y(x) = u(x)g(x)$ 的二阶微分方程

[2016年真题]_i设 $y(x) = u(x) e^x$ 是二阶微分方程 $(2x-1) y' \prime - (2x+1) y' + 2y = 0$ 的解,已知u(-1) = e, u(0) = -1,已知 $y(1) = a e + \frac{b}{e} + c, \text{且}a, b, c$ 为有理数,求a - b + c.

[分析] 将 $y(x) = u(x) e^x$ 代入微分方程,得到关于u(x)的关系式,由此求出u(x)的表达式。

[解答] 由
$$y(x) = u(x) e^x$$
, 得 $y'(x) = u'(x) e^x + u(x) e^x = [u'(x) + u(x)] e^x$.

♡得到 (2x-1)u''(x)+(2x-3)u'(x)=0 为不显含u 的微分方程,

令
$$t = u'(x)$$
,有 $u''(x) = \frac{\mathrm{d}u'(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = t'$.

原方程化为(2x-1)t'+(2x-3)t=0.

化为标准形式,除以
$$t'$$
的系数 $(2x-1)$ 得 $t'+\frac{2x-3}{2x-1}t=0$ $\Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}=-\frac{2x-3}{2x-1}t$

16.3 一个简单的倒带换

[2007年真题] 令微分方程 $y''(x+y'^2)=y'$ 满足初始条件y(1)=y'(1)=1的特解为y(x),求 y(4)的值

[分析] 不显含y的微分方程,令t=y'(x),将y的二阶微分方程转化为t的一阶微分方程。

[解答] 令
$$t=y'(x)$$
,有 $y''(x)=\frac{\mathrm{d}y'(x)}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}=t'$. 原 方 程 变 为 $t'(x+t^2)=t$,即 $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}(x+t^2)=t$.

此时将t作为未知函数,x作为自变量, 化为标准形式为 $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}=\frac{t}{(x+t^2)}$,不便于求解。 故将x作为未知函数, 将上式转化为 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{x}{t}+t$,即 $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}-\frac{x}{t}=t$. 令x'+p(t) x=q(t),其中 $p(t)=-\frac{1}{t}$,q(t)=t,代入一阶线性微分方程的通解公式: 1

1.
$$x=e^{-\int p(t)dt} * \int q(t) * e^{\int p(t)dt} dt + C_1$$

16.4 高阶K重根

k重复数根:通解中的2k项

$$e^{\alpha}x[(A_1+A_2x+\cdots+A_kx^{k-1})\cos\beta x+(B_1+B_2x+\cdots+B_kx^{k-1})\sin\beta x]$$

若 $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i, \beta > 0$ 为特征方程

$$r^{n} + a_{1} r^{n-1} + \cdots + a_{n-1} r + a_{n} = 0$$
的 k 重复数根,

则对应的齐次方程通解中的 2k项

$$e^{\alpha}x[(A_1+A_2x+\cdots+A_kx^{k-1})\cos\beta x+(B_1+B_2x+\cdots+B_kx^{k-1})\sin\beta x]$$

求高阶齐次方程的通解:将n个特征根对应的项相加得到通解

求n阶常系数线性齐次微分方程 $y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = 0$ 的通解:

- 1 写出特征方程 $r^n + a_1 r^{n-1} + \cdots + a_{n-1} r + a_n = 0$,求出其特征根 $r_i (i = 1, 2, ..., n)$
- 2 对每一个根,判断对应形式: 单重实根r,对应一项 $Ce^{\alpha}x$;
- ∇k 重实根r,对应k项 $(C_1 + C_2 x + \cdots + C_k x^{k-1}) e^{\alpha x}$;
- \bigcirc 单重复数根 r_1 . $2 = \alpha \pm \beta i$, $\beta > 0$, 对应两项 $e^{\alpha} x (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$;

例 1. K重

已知以 $y=(C_1x+C_2)\cos 2x+(C_3x+C_4)\sin 2x$, $(C_1,C_2,C_3,C_4$ 为任意常数) 为通解的微分 方程是 y'''''+ay'''+by''+cy'+dy=0,求 a+b+c+d.

3 将n个根对应的所有项相加便得通解,其中C, C_i , A_i , B_i 为任意常数。

17 定积分应用

17.1 旋转体体积, 非y轴, $V = V_1 - V_2$

17.2 积分比大小

18 重积分

[2003年真题 设 $f(x) = g(x) = \begin{cases} 3, \ \text{若 } 0 \le x \le 1, \\ 0, \ \text{其他.} \end{cases}$ 而D 表示全平面,则 $\iint_D f(x) g(y - y) dy$ x) dx dy =

[分析] 由于 f(x)和 g(x)为分段函数,所以被积函数 f(x) g(y-x)为分块函数,将积分 区域按照被积函数拆分,分别积分。

[解答] 又在 $0 \le x \le 1$ 时 f(x) = 3;仅在 $0 \le y - x \le 1$ 时 g(y - x) = 3.则仅当 $0 \le x \le 1, 0 \le x \le 1$ $y-x \le 1$ 时,被积函数不为0. 令此区域为 D_1 ,则 $D_1 = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y-x \le 1\} = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y-x \le 1\}$ $y) \mid 0 \le x \le 1, x \le y \le 1 + x \}. \parallel$ 有 f(x) $g(y-x) = \begin{cases} 3 \cdot 3, & (x,y) \in D_1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$

$$f(x) g(y-x) = \begin{cases} 0, &$$
其他.

18.1 分段区间

令

$$A = \iint_D \max\left(\frac{1}{x^2 y + 2x}, \frac{1}{3x}\right)$$

dxdy,其中 $D = \{(x, y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}$.已知 $A = a + b \ln 2 + c \ln 3$,其中a, b, c

为有理数, 求a+b+c.

[分析] 被积函数中 $\max\left(\frac{1}{x^2y+2x},\frac{1}{3x}\right)$ 是分块函数,先将积分区域拆分,去掉 \max 符号。[解答]

被积函数在区域D 的分界线为 $\frac{1}{x^2y+2x} = \frac{1}{3x}$,即 $y = \frac{1}{x}$. 将D拆分为 $D_1 \cup D_2$. 如图所示。 $y = \frac{1}{x}$ 与x = 2 相交于 $\left(2, \frac{1}{2}\right)$,与 y = 1 相交于

(1,1).

$$D_1 = \left\{ (x,y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le 1, y \ge \frac{1}{x} \right\}$$

$$D_2 = \left\{ (x,y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le 1, 0 \le y \le \frac{1}{x} \right\}$$
区域 D_1 中 $\max \left(\frac{1}{x^2 y + 2x}, \frac{1}{3x} \right) = \frac{1}{3x}, D_2$ 中 $\max \left(\frac{1}{x^2 y + 2x}, \frac{1}{3x} \right) = \frac{1}{x^2 y + 2x}.$

18.2 区间相同,二重积分保序性

已知 f(x,y) = x + y, g(x,y) = x - y. 区域 $D = \{0 \le y \le 3, h(y) \le x \le h(y) + 1\}$, 其中 h(x) 为某函数。以下选项正确的是:

$$A.\langle \mathsf{iint} \rangle_D f(x, y) \, d\sigma > \langle \mathsf{iint} \rangle_D g(x, y) \, d\sigma$$

B.可能有
$$\langle \text{iint} \rangle_D f(x, y) d\sigma = \langle \text{iint} \rangle_D g(x, y) d\sigma$$

$$C.\langle \mathsf{iint} \rangle_D f(x,y) \, d\sigma < \langle \mathsf{iint} \rangle_D g(x,y) \, d\sigma + 3$$

$$D.\langle \mathsf{iint} \rangle_D f(x, y) \, \mathrm{d}\sigma \leq \langle \mathsf{iint} \rangle_D g(x, y) \, \mathrm{d}\sigma$$

在积分区域D上有 $y \ge 0$,故 $f(x,y) \ge g(x,y)$.

$$f(x,y) = x + y$$
 和 $g(x,y) = x - y$ 在积分区域 D 上连续,且不恒相等,

所以
$$\iint_D f(x,y) d\sigma > \iint_D g(x,y) d\sigma$$

综上选A.

eg二重积分保序性: $f(x,y) \ge g(x,y) \Rightarrow \iint_{\mathbb{R}} f(x,y) \, d\sigma \ge \iint_{\mathbb{R}} g(x,y) \, d\sigma$. 若在区域D内 $f(x,y) \ge g(x,y)$,则 $\iint_D f(x,y) d\sigma \ge \iint_D g(x,y) d\sigma$.

$$\diamondsuit h(x,y) = f(x,y) - g(x,y).$$
 则有 $h(x,y) \ge 0$,则 $\iint_D f(x,y) - g(x,y) \, \mathrm{d}\sigma = \iint_D h(x,y) \, \mathrm{d}\sigma \ge 0$.
 即 $\iint_D f(x,y) \, \mathrm{d}\sigma \ge \iint_D g(x,y) \, \mathrm{d}\sigma$.

2005年真题

$$I_3 = \iint_D \cos(x^2 + y^2)^2 d\sigma$$
, 其中 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$ 则 $A. I_3 > I_2 > I_1$ ♡

$$A. I_3 > I_2 > I_1$$

B.
$$I_1 > I_2 > I_3$$

$$\mathbb{C}.I_2 > I_1 > I_3$$

$$D.I_3 > I_1 > I_2$$

18.3 二重积分存在

设二元函数 $f(x,y) = xy^{\frac{3}{2}} \ln(x^4 + y^6),$ 则 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) =$

[分析]二重极限存在,需证明点(x,y)以 任何方式 趋于点 (x_0,y_0) 时,函数 f(x,y)都无 限趋近于同一常数 A. |.运用 $\left| \frac{2xy}{x^2 + y^2} \right| \le 1$,来证明对任何(x, y),不等式都成立;

常用方法: 2. 夹逼定理; 3. 将重极限转化为一元函数极限。 这里用 1,2, 3.

[解答] 由
$$\left| \frac{2 x^2 y^3}{x^4 + y^6} \right| \le 1$$
,有 $|x^2 y^3| \le \frac{x^4 + y^6}{2}$,则

$$0 \le \left| x y^{\frac{3}{2}} \ln (x^4 + y^6) \right| \le \sqrt{\frac{x^4 + y^6}{2}} \left| \ln (x^4 + y^6) \right|.$$

令
$$t = x^4 + y^6$$
,则 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 时, $t \rightarrow 0^+$,有

$$0 \leq \lim_{(x,y) \to (0,0)} |f(x,y)| \leq \lim_{t \to 0^+} \sqrt{\frac{t}{2}} |\ln t| = 0,$$

最后一个等式用了 $\lim_{x} \to 0^+ x^{\delta} (\ln x)^k = 0, (常数 \delta > 0, k > 0).$

故由夹逼定理 $\lim_{'}(x,y) \to (0,0) \mid f(x,y) \mid =0$,即 $\lim_{'}x,y) \to (0,0)' f(x,y) =0$

 \Diamond

(分析]判断二重极限是否存在,关键在于构建不同路径,看是否存在: 1.两种不同路径,点(x,y) 沿不同路径趋向于点 (x_0,y_0) 时,f(x,y) 趋于 不同常数, 2.某一路径,点(x,y)沿此路径趋于 (x_0,y_0) 时,f(x,y)的极限不存在, 若1或2成立,则极限不存在。

构建路径的常用方法:

1. 常见函数: $f(x,y) = \frac{x^n y^m}{x^{2n} + y^{2m}}$, 令 $y^m = k x^n$, 则k不同时,极限不同。 2. 坐标轴方向: 令 $y = y_0$,或 $x = x_0$,即沿平行于x轴或y轴的方向趋于 (x_0, y_0) ,得到一个极限; 3.归零:分子分母有相同项,则构建路径使分子分母上的其他项为0; 4.分子低阶:构建路径使分母只余一项,如 x^k ,选择k使分子为 x^k 的低阶无穷小,则极限为 ∞

这里用 4 即可.

19 积分表

$$\int x^{n} \ln(x) \ dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} (\ln(x) - \frac{x^{n+1}}{(n+1)})$$

$$\int \ln(\sin x) \ dx = x \ln(\sin x) - \ln(\cos x) + C$$

平方根函数积分:

2.立方根函数积分:

$$\int \sqrt[3]{x} \ dx = \frac{3}{4} x^{4/3} + C$$

3.其他根号函数积分:

4. 含有根号的三角函数积分:

5. 含有根号和指数的函数积分:

•
$$\int e^x \sqrt{1+e^x} \, dx$$
 (这类积分通常需要换元法)

6. 含有根号和有理函数的积分:

•
$$\int \frac{\sqrt{x}}{x^2+1} dx$$
 (可能需要分部积分法)

1.有理函数积分(部分分式分解):

$$\int \frac{1}{(x-a)(x-b)} dx = \frac{1}{b-a} \ln \left| \frac{x-a}{x-b} \right| + C$$

2.根式函数积分:

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} dx = \ln \left(x + \sqrt{a^2 + x^2} \right) + C$$

3.指数函数与三角函数的积分:

$$\int e^{ax} \sin b \, x \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin b \, x - b \cos b \, x) + C$$

$$\int e^{ax} \cos b \, x \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos b \, x + b \sin b \, x) + C$$

三角函数的分式,按顺序思考:

- 1.凑微分,
- 2.化简成一次式,或可以直接积分/凑微分积分的形式,
- 3. 拆项,
- 4.和差化积,
- 5.万能代换。

不能凑微分,拆项或和差化积,所以用万能代换: 命 $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$.

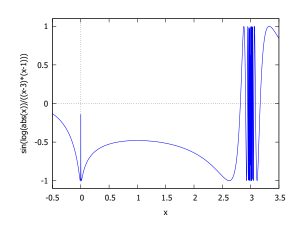
[解答]原式=
$$\int \frac{\mathrm{d}}{x} \sin(2x) + 2\sin x = \int \frac{\mathrm{d}x}{2\sin x (\cos x + 1)}$$

節
$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$$
. 则有 $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$.

(%i11) ds:
$$\sin\left(\frac{\log(abs(x))}{(x-1)(x-3)}\right)$$

(%o11)
$$\sin\left(\frac{\log(|x|)}{(x-3)(x-1)}\right)$$

(%i12)
$$tm_plot2d(ds, [x, -0.5, 3.5])$$



(%o12) true