

目录

1	first	2
1.1	和差化积	3
1.2	♥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	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	$\frac{x^2+c}{(x+a)(x+b)^2}$	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	$\sin x$ 与 $\cos x$	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。

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

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

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

1.1 和差化积

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

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

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

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

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

[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 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

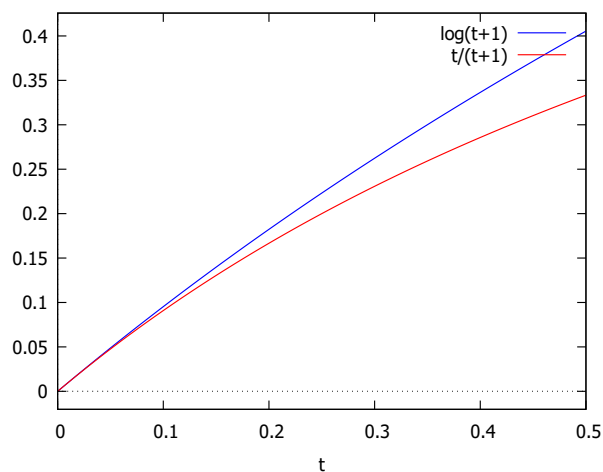
$x \in (0, +\infty)$ 时, 有 $0 < \frac{x}{x+1} < \ln(x+1)$. 故 $\frac{x^3}{x+1} < \ln(x+1)x^2$.

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 $I: \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 可由向量组 $II: \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 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

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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 可有 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表出, 且 $t > s$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 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.

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 则以下哪个选项是正确的?

A. 若 $n > m$, 由 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 $= m$, 则 $r(A) = m$ B. 由 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 $= m$, 则 $r(A) \leq m$ C. A 的列秩是列极大线性无关组的向量个数 $=$ 列向量组的总向量个数 $= n$, 则 $r(A) = n$ D. 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 $= n$, 则 $r(A) \leq n$

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 $r(A) \leq m$.

B: 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 $= m$

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 $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0 \Rightarrow \lambda_1 \lambda_2 \neq 0$, 则 $\lambda_1 \lambda_2 \alpha_1 \neq 0, \lambda_1 \lambda_2 \alpha_2 \neq 0$, 故 $\lambda_1 \lambda_2 \alpha_1$ 与 $\lambda_1 \lambda_2 \alpha_2$ 线性无关, 向量组 $A(\lambda_2 \alpha_1), A(\lambda_1 \alpha_2)$ 的秩为 2。

♥ α_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 $(0, 2, 1)^T$ 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. α_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 $A\mathbf{x} = 0$ 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 $A^*\mathbf{x} = 0$ 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:

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

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 $(1, 0, 1, 0)^T$ 是方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 则

$A^*x = 0$ 的基础解系可为

A. α_1, α_3 B. α_1, α_2 C. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 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 $Ax = 0$ 只有 1 个线性无关的解, 即 $n - r(A) = 1, n = 4$, 从而 $r(A) = 3$. 由 $r(A) = 3 = n - 1$, 则 $r(A^*) = 1$. 有 $n - r(A^*) = 4 - 1 = 3$, 故 $A^*x = 0$ 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 $Ax = 0$ 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 $A^*x = 0$ 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:

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

综上

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 \Rightarrow 系数矩阵的秩相同

基础解系相同

Ar

$$\text{令方程组(I)的系数矩阵为 } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & a & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{令方程组(II)的系数矩阵为 } B = \begin{bmatrix} b & 2 & c \\ b^2 & 3 & c \end{bmatrix}.$$

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

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

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

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 $m\times n$ 矩阵, B 是 $n\times s$ 矩阵, $AB=O$,则 $r(A)+r(B)\leq n$.

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

2

3

4

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 ♥

$\lambda \rightarrow A$, 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 $(\lambda_i E - A)\mathbf{x} = 0$, 通解即对应 λ_i 的全体特征向量 (除去 0 向量)

-

-

-

1. 当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 时, 由 $(E - B)\mathbf{x} = 0$, 系数矩阵 $E - B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -2 \\ -1 & -1 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
令 x_2, x_3 为自由未知量, x_1 为独立未知量。令 x_2, x_3 为自由未知量, x_1 为独立未知量。令 $x_2 = 1, x_3 = 0$, 则 $x_1 = -1$. 令 $x_2 = 0, x_3 = 1$, 则 $x_1 = -2$. 故 $\eta_1 = (-1, 1, 0)^T$, $\eta_2 = (-2, 0, 1)^T$ 是一个基础解系, 即属于特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 的两个线性无关的特征向量。
2. 当 $\lambda_3 = 4$ 时, 由 $(4E - B)\mathbf{x} = 0$, 系数矩阵 $4E - B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -2 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
令 x_3 为自由未知量, x_1, x_2 为独立未知量。令 $x_3 = 1$, 则 $x_2 = 1, x_1 = 0$. 故 $\eta_3 = (0, 1, 1)^T$ 是一个基础解系, 即属于特征值 $\lambda_3 = 4$ 的一个特征向量。综上, η_1, η_2, η_3 为三个线性无关的特征向量。选 D.

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 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$, 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 排列次序应与 Λ 中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 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 $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{bmatrix}$, 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 $A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & -1 \\ 1 & -1 & a \end{bmatrix}$, 求可逆矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵。

$|\lambda E - A| = 0$; 求特征值 λ_n Λ ✓; 代入 A , 化最简阶梯形矩阵, 自由未知数 X_n : q1 → 得到基础解系(特征向量) P

1. 求特征值:

$$\begin{aligned} \text{立特征方程: } |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - a & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - a - 1 & \lambda - a - 1 & 0 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ 0 & a + 1 - \lambda & \lambda - a - 1 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - a - 1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & \lambda - a & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a - 1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda - a + 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - a - 1)^2 (\lambda - a + 2) \end{aligned}$$

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	A^k	$f(A)$
特征值	λ	$k\lambda$	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 矩阵				
特征值	λ^{-1}	$ A \lambda^{-1}$	$\lambda^{-1}+f(\lambda)$		A	A^*	$B = P^{-1}A^*P$	$B+kE$
特征值	λ^{-1}	$ A \lambda^{-1}$	$\lambda^{-1}+f(\lambda)$	特征值	λ	$ A \lambda^{-1}$	$ A \lambda^{-1}$	$ A \lambda^{-1}+k$
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:特征值相同是任意矩阵相似的必要条件,但只当矩阵实对称时,才是充分条件。即:
矩阵相似 \Rightarrow 特征值相同

特征值相同
实对称矩阵 $\left. \vphantom{\begin{matrix} \text{特征值相同} \\ \text{实对称矩阵} \end{matrix}} \right\} \Rightarrow$ 矩阵相似.

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 $\rightarrow |\lambda_{b_n} E - A| = 0$

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 $B = 0$

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

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

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

$$\text{(dbm:18.) eq2: } \frac{ax+b}{2+x^2} + \frac{cx+d}{(2+x^2)^2}$$

$$\frac{ax+b}{x^2.+2.} + \frac{cx+d}{(x^2.+2.)^2}.$$

$$\text{(dbm:18.) solve(eq1 - eq2 = 0, } \left[a = -\frac{2}{3}, b, c, d \right])$$

$$\left[\left[a = -\left(\frac{2.}{3.}\right) = \%R26, b = \%R28, c = \%R27, d = -(ax^3.) + (1. - \%R28)x^2. + (-(2.a) - \%R27 - 2.)x - 2.\%R28 + 2. \right] \right]$$

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

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

$$\text{(dbm:18.) eq2: 'frac(ax + b, 2 + x^2) + 'frac(cx + d, (2 + x^2)^2);}$$

$$\text{frac}(d+cx,(x^2.+2.)^2.)+\text{frac}(b+ax,x^2.+2.)$$

$$\text{(dbm:18.) sol: linsolve([eq1 - eq2], [a, b, c, d]);}$$

□

♥含 $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ 的积分, 命 $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}=t$.

$$\text{原式} = \int_2^8 \sqrt{\frac{x-2}{3x}} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{12t^2}{(3t^2-1)^2} dt.$$

$$\frac{t^2}{(3t^2-1)^2} = \frac{t^2}{(\sqrt{3}t-1)^2(1+\sqrt{3}t)^2} \text{ 是有理分式, 分母能因式分解 } \frac{t^2}{(3t^2-1)^2} = \frac{A}{\sqrt{3}t-1} + \frac{B}{(\sqrt{3}t-1)^2} + \frac{C}{\sqrt{3}t+1} + \frac{D}{(\sqrt{3}t+1)^2}.$$

$$\text{(dbm:3.) f(a):=sqrt((a-2)/(3*a))}$$

$$f(a):=\sqrt{\frac{a-2.}{3.a}}$$

$$\text{(dbm:3.) jf(a):=integrate(f(a), a, 2, 8)}$$

$$\text{jf}(a):=\text{integrate}(f(a), a, 2., 8.)$$

(dbm:3.) jf(a)

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

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

$$\text{zk}(a) := \text{integrate}(f(a), a)$$

(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))

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

(dbm:3.) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{12t^2}{(3t^2-1)^2} \mathrm{d}t.

incorrect syntax: { is not an infix operator

\int_0^{\frac{1}{2}}

~

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

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

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

```
jf(t):=integrate(hy(t),t,0., $\frac{1.}{2.}$ )
```

```
(dbm:3.) fullratsimp(jf(t))
```

$$\frac{\sqrt{3} \cdot \log(7 - 4 \cdot \sqrt{3}) + 12}{3}.$$

```
(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))
```

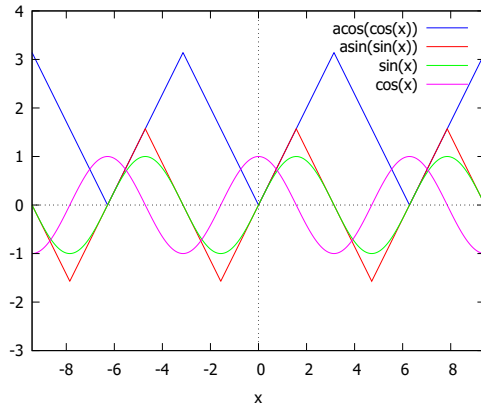
```
as(x):=asin(sin(x))
```

```
ac(x):=arccos(cos(x))
```

```
(dbm:5) tm_plot2d([ac(x), as(x), sin(x), cos(x)], [x,  $\frac{7\pi}{2}$ , 4π], [y, -2, 3])
```

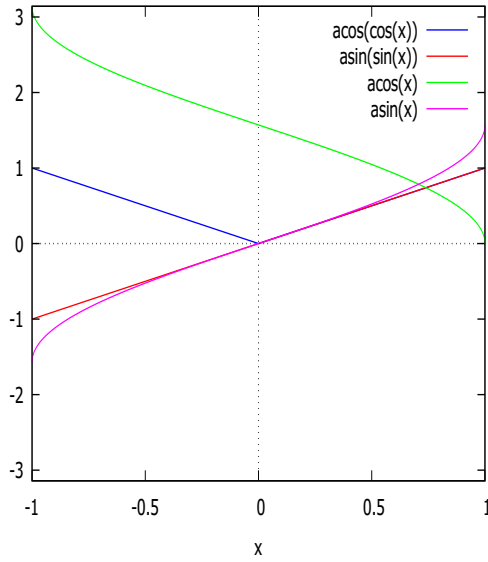
```
<image|<tuple|<raw-data|pdf|0.618par|||>>true
```

(dbm:5) `tm_plot2d([ac(x), as(x), sin(x), cos(x)], [x, -3 π, 3 π], [y, -3, 4])`



true

(dbm:5) `tm_plot2d([ac(x), as(x), acos(x), asin(x)], [x, -1, 1], [y, -π, π])`



true

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

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

(dbm:5)

arcsin 的性质: $(\arcsin(\sin(x))) = (2k-1)\pi - x$, $\arcsin(\sin(x)) = x - 2k\pi$

$\arcsin x$ 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 $\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) 最 $\arcsin(\sin(x)) = (2k+1)\pi - x$ 对 $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), 有 $\arcsin(\sin(x)) = x - 2k\pi$ 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 $-\pi + 2k\pi \leq x \leq 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) 有 $\arccos(\cos(x)) = 2k\pi - x$ 对 $2k\pi \leq x \leq \pi + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) 有

$\arccos(\cos(x)) = x - 2\pi$ (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 $2k\pi \leq x \leq \pi + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) 有

二重积分 $\int_{\frac{5\pi}{2}}^{\frac{8\pi}{3}} dx \int_{-\frac{1}{2}}^{\cos x} f(x, y) dy$ 对应的积分区域为 $D = \left\{ (x, y) \mid \frac{5\pi}{2} \leq x \leq \frac{8\pi}{3}, -\frac{1}{2} \leq y \leq \cos x \right\}$ 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 $a \leq y \leq b, \varphi_1(y) \leq x \leq \varphi_2(y)$ 的形式: 求 x 右边界. 在边界上 $y = \cos x$. 因为 $\frac{5\pi}{2} \leq x \leq \frac{8\pi}{3}$, 故 $\arccos(\cos(x)) = x - 2\pi$. 即 $x = \arccos(y) + 2\pi$. 则

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

+++++

因为 B 可以由 A 经行变换得到, $B = (\text{矩阵左乘 } A)$

已知 A 为 n ($n \geq 2$) 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 $E_{21}(1)^{-1} = E_{21}(-1)$, 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 $|\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1 + \beta_2| = |\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_1| + |\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta_2|$. 试着将题设转化成等式右边的两项。

6 方程组同解

[2005年真题] 已知齐次线性方程组

$$(1) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases} \text{ 和 } (11) \begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0 \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0 \end{cases} \quad \text{同解,}$$

则 $a + b + c =$

A. 3 B. 5 C. 3或 5 D. 2或 5

[分析] 方程组同解, 则 1. 线性无关解的个数相同 \Rightarrow 系数矩阵的秩相同; 2. 基础解系相

同 [解答] 令方程组(1)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 $r(B) \leq 2$, 则 $r(A) \leq 2$, 即 $|A| = 0$, 有

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

代入 $a = 2$, 则可以求方程组(1)的解。对 A 高斯消元: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 则令 x_1 ,
 x_2 为独立未知量, x_3 为自由未知量。

令 $x_3 = 1$, 解得 $x_2 = -1, x_1 = -1$.

则方程组(1)的通解是 $k(-1, -1, 1)^T, k$ 为任意常数。

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

注意有两部分:

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

第1部分:

因为 $(-1, -1, 1)^T$ 应当是方程组 (II) 的解, 代入则得到 b, c 的方程组:

$$\begin{cases} -1 - b + c = 0 \\ -2 - b^2 + c + 1 = 0 \end{cases}, \text{解得 } b = 1, c = 2 \text{ 或 } b = 0, c = 1.$$

第2部分:

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

故 $a + b + c = 2 + 1 + 2 = 5$. 选 B

7 函数极限

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 则下列选项哪个是律误的?

A. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ 可能为 1

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

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

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

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

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

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

【证明 C 错误】

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} - \frac{\int_0^1 \sqrt{2-2\cos(2xt)} dt}{x}$$

$$\begin{aligned} \text{则左导数 } \varphi'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} - \frac{\int_0^1 \sqrt{2-2\cos(2xt)} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} - \frac{\int_0^{2x} \sqrt{2-2\cos u} du}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} - \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} - \frac{2 \cdot \sqrt{2-2\cos(2x)}}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} - \frac{2 \cdot \sqrt{4\sin^2 x}}{4x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} - \frac{|\sin x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1 \end{aligned}$$

其中倒数第一个等号使用了 $\sin x$ 的等价无穷小。

♥[2022年真题] 当 $x \rightarrow 0$ 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. $\frac{\alpha^2}{\beta^2} = 1 \quad \frac{\alpha}{\beta} = \pm 1$
3. $\frac{\alpha}{\beta} = 1 \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = 1 - \frac{\beta}{\alpha} = 0 \quad \text{yes}$
4. $\frac{\alpha - \beta}{\alpha} = 0 \quad 1 - \frac{1}{\frac{\alpha}{\beta}} = 0 \quad \frac{\alpha}{\beta} = 1$

♥wrong usually

$$\begin{aligned} &\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x 2t^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{t}} - 1 \right) - t dt}{\int_1^{x^2} \arcsin \frac{1}{\sqrt{t}} dt} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1 \right) - x}{2x \cdot \arcsin \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1 \right) - x}{2x \cdot \frac{1}{x}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[2x^2 \left(\frac{1}{2x} + \frac{\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right)}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \right) - x \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{4} + o(1) - x \right] \\
&= -\frac{1}{8}
\end{aligned}$$

7.1 复合函数

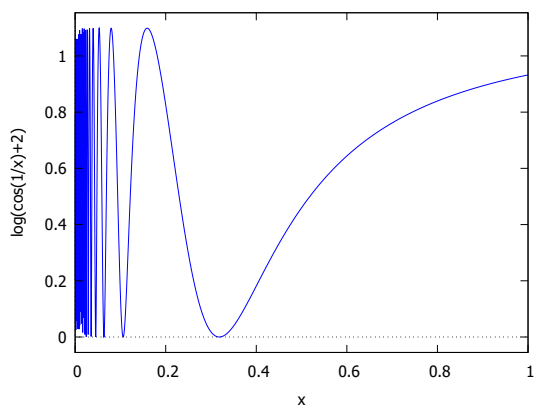
因为 $\ln \left[\cos \left(\frac{1}{x} \right) + 2 \right]$ 是复合函数，故利用复合函数的单调性质，“同增异减”。

[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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ 的充分条件，几个是必要条件？

$$\begin{aligned} (1) & \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = A. \\ (2) & \lim_{n \rightarrow \infty} x_{3n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{3n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{3n-1} = A. \\ (3) & \lim_{n \rightarrow \infty} x_{4n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{4n-1} = A. \\ (4) & \lim_{n \rightarrow \infty} x_{4n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{4n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{4n-2} = A. \end{aligned}$$

(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 $[0, +\infty)$ 上单调减少且非负连续函数, $a_n =$

$\sum_k^n f(k) - \int_1^n f(x) dx (n=1, 2, \dots)$ 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 $x_n \geq x_{n+1}$ 或 $x_n \leq x_{n+1}$ 。3. $f(x)$ 单调减,则有 $f(k+1) \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k)$

9 连续与可导

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

在这一点左右的极限。由于 $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \cos \pi = -1$ $\lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = -1$, 即 $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x)$, 故 $F'_{\pi-1}(x) = F'_{\pi+1}(x)$ 。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 $|A| =$

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

10.1 克拉默法则

设 n 元线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 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 $\mathbf{x} = k(1, 0, 0, \dots, 0)^\top$, 其中 k 为任意常数

D. 方程组有无穷解, 且 $\mathbf{x} = k(0, 1, 0, \dots, 0)^\top$, 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 $|A| = (n+1) \cdot 2^n$, 故方程组有唯一解。

又由克拉默法则, 将 A 的第一列替换为 \mathbf{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:

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

$$\text{则 } x_1 = \frac{n \cdot 2^{n-1}}{(n+1) \cdot 2^n} = \frac{n}{2(n+1)}$$

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)

A. 若 $k > 0$, 则方程有 2 个实根; 若 $k \leq 0$, 则方程有 1 个实根

B. 若 $k \geq 0$, 则方程有 1 个实根; 若 $k < 0$, 则方程有 2 个实根

C. 若 $k > 1$, 则方程有 3 个实根; 若 $k \leq 1$, 则方程有 1 个实根

D. 若 $k \geq 1$, 则方程有 1 个实根; 若 $k < 1$, 则方程有 3 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 \rightarrow 对 $g(x)$ 求导 \rightarrow 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 $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) =$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$$

$$\sum_{i=1}^n \lim_{x \rightarrow x} \lim_{x \rightarrow \infty}$$

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 $\varphi'(x_0) \neq 0 \Leftrightarrow x_0$ 是 $|\varphi(x)|$ 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.
```

```
(%i12) h:sin(x);
```

```
(%o12) sin(x)
```

```
(%i13) h_abs:abs(h);
```

```
(%o13) |sin(x)|
```

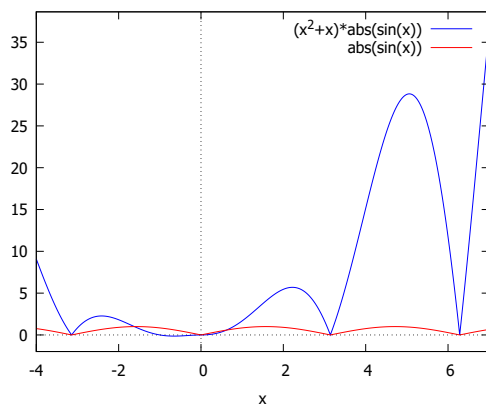
```
(%i20) g:x^2+x
```

```
(%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
```

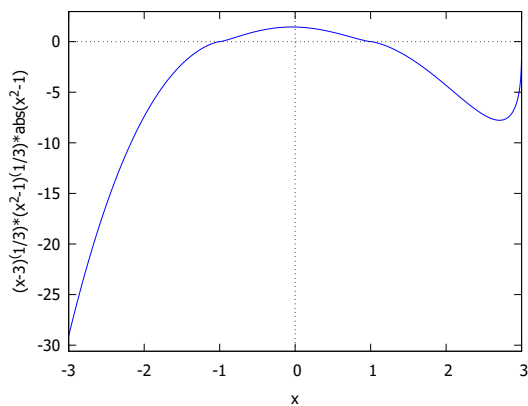
```
(dbm:4) kill(all)
```

done

```
(dbm:4) f:abs(x^2-1)^(1/3)*sqrt(x^2-1)*(x-3)
```

```
(x-3)^(1/3)*(x^2-1)^(1/3)*|x^2-1|
```

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

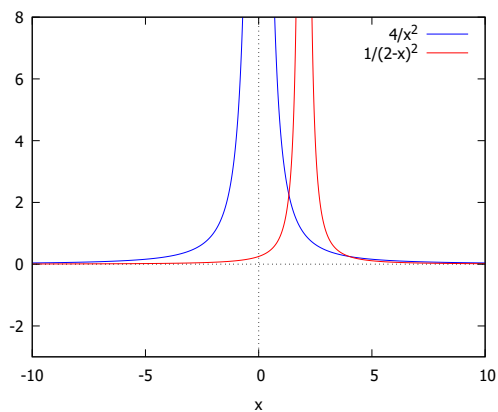


true

(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(I)与(II)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) $(-k_2 + l_2 = 0 \mid k_2 - l_1 + l_2 = 0)$ 对系数矩阵高斯消元.

$$k_1 - l_1 = 0$$

$$\begin{pmatrix} k_2 - l_2 = 0 \\ k_2 - l_1 + l_2 = 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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

令 $l_2 = 1$, 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。

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

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

为任意常数。

15 $\sin x$ 与 $\cos x$

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 $A = \cos(x) \cos(2x) \cdots \cos(2^n x)$.

1. 若 $\sin x \neq 0$, 添一项 $\sin x$, 则

$$\begin{aligned} & \sin(x) A \\ &= \sin(x) \cos(x) \cos(2x) \cdots \cos(2^n x) \\ &= \frac{1}{2} \sin(2x) \cos(2x) \cdots \cos(2^n x) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2^2} \sin(4x) \cdots \cos(2^n x)$$

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

$$\text{故 } A = \frac{\sin(2^{n+1} x)}{2^{n+1} \sin x}.$$

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

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} A = 0$.

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

若 $x = 2k\pi$,

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A = \cos(2k\pi) \cos(2k\pi) \cdots \cos(2k\pi) = 1 \cdot 1 \cdots 1 = 1$.

$n \rightarrow \infty$

若 $x = (2k+1)\pi$,

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A = \cos(\pi) \cos(2k\pi) \cdots \cos(2k\pi) = (-1) \cdot 1 \cdots 1 = -1$.

$n \rightarrow \infty$

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】

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

$\frac{dt}{dx} = \frac{x+3}{x+1} t$ 满足 $\frac{dt}{dx} = f(x)g(t)$ 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 $y(x) = u(x)g(x)$ 的二阶微分方程

[2016年真题] 设 $y(x) = u(x)e^x$ 是二阶微分方程 $(2x-1)y'' - (2x+1)y' + 2y = 0$ 的解, 已知 $u(-1) = e, u(0) = -1$, 已知 $y(1) = ae + \frac{b}{e} + c$, 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 $u''(x) = \frac{du'(x)}{dx} = \frac{dt}{dx} = t'$.

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 $t' + \frac{2x-3}{2x-1}t = 0 \Rightarrow \frac{dt}{dx} = -\frac{2x-3}{2x-1}t$

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 $y''(x) = \frac{dy'(x)}{dx} = \frac{dt}{dx} = t'$. 原方程变为 $t'(x+t^2) = t$, 即 $\frac{dt}{dx}(x+t^2) = t$.

此时将 t 作为未知函数, x 作为自变量, 化为标准形式为 $\frac{dt}{dx} = \frac{t}{x+t^2}$, 不便于求解。故将 x 作为未知函数, 将上式转化为 $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} + t$, 即 $\frac{dx}{dt} - \frac{x}{t} = t$. 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. $x = e^{-\int p(t)dt} \left[\int q(t) e^{\int p(t)dt} dt + C_1 \right]$

16.4 高阶K重根

k 重复数根：通解中的 $2k$ 项

$$e^{\alpha} x [(A_1 + A_2 x + \cdots + A_k x^{k-1}) \cos \beta x + (B_1 + B_2 x + \cdots + B_k x^{k-1}) \sin \beta x]$$

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

$$r^n + a_1 r^{n-1} + \cdots + a_{n-1} r + a_n = 0 \text{ 的 } k \text{ 重复数根,}$$

则对应的齐次方程通解中的 $2k$ 项

$$e^{\alpha} x [(A_1 + A_2 x + \cdots + A_k x^{k-1}) \cos \beta x + (B_1 + B_2 x + \cdots + B_k x^{k-1}) \sin \beta x]$$

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 $y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = 0$ 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 $r_i (i = 1, 2, \dots, n)$

2 对每一个根, 判断对应形式: 单重实根 r , 对应一项 $C e^{\alpha} x$;

♥ k 重实根 r , 对应 k 项 $(C_1 + C_2 x + \cdots + C_k x^{k-1}) e^{\alpha x}$;

♥单重复数根 $r_{1,2} = \alpha \pm \beta i, \beta > 0$, 对应两项 $e^{\alpha} x (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$;

♥ k 重复数根 $r_{1,2} = \alpha \pm \beta i, \beta > 0$, 对应 $2k$ 项 $e^{\alpha} x [(A_1 + A_2 x + \cdots + A_k x^{k-1}) \cos \beta x + (B_1 + B_2 x + \cdots + B_k x^{k-1}) \sin \beta x]$.

例 1. K重

已知以 $y = (C_1 x + C_2) \cos 2x + (C_3 x + C_4) \sin 2x$, (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

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+2\sin x) \cot x \, dx, I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos x \cot x \, dx, I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1+x} dx, \text{ 则}$$

$$x \in (0, +\infty) \text{ 时有 } \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x.$$

对 $x \in (0, \frac{\pi}{4})$ 有

(1) $0 < \sin x < x$ 即 $\frac{\sin x}{1+x} < \frac{\sin x}{1+\sin x} < \ln(1+\sin x) < \ln(1+2\sin x)$. 又因为在 $(0, \frac{\pi}{4})$ 上

$$\sin x > 0, \cos x > 0 \text{ 则 } \frac{\sin x}{1+x} \cdot \frac{\cos x}{\sin x} < \ln(1+2\sin x) \cdot \frac{\cos x}{\sin x},$$

$$\text{即 } \frac{\cos x}{1+x} < \ln(1+2\sin x) \cot x$$

(2) 在 $(0, \frac{\pi}{4})$ 上 $\cos x > \sin x$, 所以 $\ln(1+2\sin x) < 2\sin x < 2\cos x$,

$$\text{即 } \ln(1+2\sin x) \cot x < 2\cos x \cot x.$$

根据积分的保序性, 有:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1+x} dx < \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+2\sin x) \cot x \, dx < \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos x \cot x \, dx,$$

$$\text{即 } I_3 < I_1 < I_2.$$

18 重积分

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

[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 $0 \leq x \leq 1$ 时 $f(x) = 3$; 仅在 $0 \leq y-x \leq 1$ 时 $g(y-x) = 3$. 则仅当 $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y-x \leq 1$ 时, 被积函数不为 0. 令此区域为 D_1 , 则 $D_1 = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y-x \leq 1\} = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1+x\}$. ||

$$\text{有 } f(x) g(y-x) = \begin{cases} 3 \cdot 3, & (x, y) \in D_1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

18.1 分段区间

令

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

$\mathrm{d}x\mathrm{d}y$, 其中 $D = \{(x, y) | 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$. 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 $\max\left(\frac{1}{x^2 y + 2x}, \frac{1}{3x}\right)$ 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 $\frac{1}{x^2 y + 2x} = \frac{1}{3x}$, 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

$(1, 1)$.

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

$$D_2 = \left\{ (x, y) | 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{x} \right\}$$

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

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 $D = \{0 \leq y \leq 3, h(y) \leq x \leq h(y) + 1\}$, 其中 $h(x)$ 为某函数. 以下选项正确的是:

- A. $\iint_D f(x, y) \mathrm{d}\sigma > \iint_D g(x, y) \mathrm{d}\sigma$
- B. 可能有 $\iint_D f(x, y) \mathrm{d}\sigma = \iint_D g(x, y) \mathrm{d}\sigma$
- C. $\iint_D f(x, y) \mathrm{d}\sigma < \iint_D g(x, y) \mathrm{d}\sigma + 3$
- D. $\iint_D f(x, y) \mathrm{d}\sigma \leq \iint_D g(x, y) \mathrm{d}\sigma$

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

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

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

综上选A.

eg二重积分保序性: $f(x, y) \geq g(x, y) \Rightarrow \iint_D f(x, y) \, d\sigma \geq \iint_D g(x, y) \, d\sigma$.

若在区域 D 内 $f(x, y) \geq g(x, y)$, 则 $\iint_D f(x, y) \, d\sigma \geq \iint_D g(x, y) \, d\sigma$.

【证明】

令 $h(x, y) = f(x, y) - g(x, y)$. 则有 $h(x, y) \geq 0$, 则 $\iint_D f(x, y) - g(x, y) \, d\sigma = \iint_D h(x, y) \, d\sigma \geq 0$.

即 $\iint_D f(x, y) \, d\sigma \geq \iint_D g(x, y) \, d\sigma$.

2005年真题

$$I_3 = \iint_D \cos(x^2 + y^2)^2 \, d\sigma, \text{ 其中 } D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\} \text{ 则}$$

A. $I_3 > I_2 > I_1$ ♥

B. $I_1 > I_2 > I_3$

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 $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) =$

[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 $\left| \frac{2xy}{x^2 + y^2} \right| \leq 1$, 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 $\left| \frac{2x^2y^3}{x^4 + y^6} \right| \leq 1$, 有 $|x^2y^3| \leq \frac{x^4 + y^6}{2}$, 则

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

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

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

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

故由夹逼定理 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x,y)| = 0$, 即 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$



(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:

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

$$\bullet \int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

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:

$$\begin{aligned} & \bullet \int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C \\ & \bullet \int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C \end{aligned}$$

4. 含有根号的三角函数积分:

$$\begin{aligned} & \bullet \int \sqrt{1 - \sin^2 x} \, dx = \int \cos x \, dx = \sin x + C \\ & \bullet \int \sqrt{1 - \cos^2 x} \, dx = \int \sin x \, dx = -\cos x + C \end{aligned}$$

5. 含有根号和指数的函数积分:

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

6. 含有根号和有理函数的积分:

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

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:

$$\begin{aligned} & \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} \, dx = \arcsin \frac{x}{a} + C \\ & \int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} \, dx = \ln \left(x + \sqrt{a^2 + x^2} \right) + C \end{aligned}$$

3.指数函数与三角函数的积分:

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

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

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 $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$.

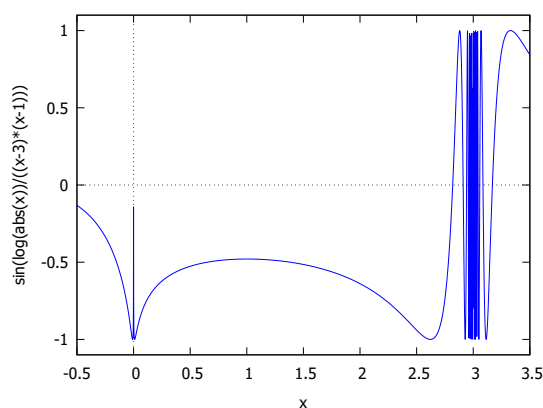
[解答] 原式 = $\int \frac{dx}{x} \sin(2x) + 2 \sin x = \int \frac{dx}{2 \sin x (\cos x + 1)}$

命 $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$. 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: $\sin\left(\frac{\log(\text{abs}(x))}{(x-1)(x-3)}\right)$

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

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



(%o12) true