2021 秋矩阵论回忆卷

by Oddyti

1.

(1) 证明: tr(AB) = tr(BA)

(2) 证明: 若 $P^{-1}AP = B$, 则 $tr(A) = tr(B) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i$

2. 若 $A^T = -A$, 证明 e^A 为酉矩阵。

_,

$$oldsymbol{A} = oldsymbol{U}egin{bmatrix} \sum & oldsymbol{0} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{0} \end{bmatrix} V^H$$
,若 $oldsymbol{a} = oldsymbol{V}egin{bmatrix} \sum^{-1} & oldsymbol{0} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{0} \end{bmatrix} oldsymbol{U}^H oldsymbol{b}$,求证 $||oldsymbol{A}oldsymbol{a} - oldsymbol{b}||_2 \leq ||oldsymbol{A}oldsymbol{x} - oldsymbol{b}||_2$

三、

$$minf(\mathbf{x})$$
 s.t. $g_i(\mathbf{x}) \le 0$ $i = 0, 1, 2, ...I$, $h_j(\mathbf{x}) = 0$ $j = 0, 1, 2, ...J$

- 1. 混合外罚函数进行无约束,一个。
- 2. 混合内罚函数进行无约束,两个。
- 3. 混合拉格朗日函数进行无约束,一个。

四、

 $A \setminus B$ 为 Hermitian 矩阵, $x \neq 0$ 。

1. Rayleigh 商为 $R(x) = \frac{x^H A x}{x^H x}$, 求 R(x) 的最大值以及对应的 x。

2. 广义 Rayleigh 商为 $R(x) = \frac{x^H A x}{x^H B x}$, 求 R(x) 的最大值以及对应的 x。

五、

1. 证明: $d[tr(\boldsymbol{X}^T\boldsymbol{X})] = 2tr(\boldsymbol{X}^Td\boldsymbol{X})$

2. 求 $f(x) = a^T x$ 与 $f(x) = x^T A x$ 的 Hessian 矩阵。

六、

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

1. 求 A 的特征多项式

1. 求 sinA

提示:
$$sinA = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n A^{(2n-1)}}{(2n+1)!}$$

七、

已知:
$$y = X\beta + \varepsilon$$
, $E\{\varepsilon\} = 0$, $E\{\varepsilon^H \varepsilon\} = \sigma^2 I$

现在设计: e=Ay 满足 $E\{e-\varepsilon\}=0$ 使得 $E\{(e-\varepsilon)^H(e-\varepsilon)\}$ 最小,请证明上述优化问题可以等价为: $min[tr({\pmb A}^T{\pmb A})-2tr({\pmb A})],\quad s.t.\,{\pmb A}{\pmb X}={\pmb O}$

八、 简答题

- 1. 说明条件数的物理意义以及与奇异值的关系。
- 1. 说明标准正交变换的过程以及与白(色)噪声的关系。
- 1. 说明 Tikhonov 正则化与反正则化的目的。