by seven

- 一、矩阵 A、B 的特征值为 λ_i 、 σ_i (i=1, 2, …, n)
- (1) $\det(AB) = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i \, \sigma_i$
- (2) 若 A=B,则 $tr(AB) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \sigma_i$
- (3) 若 A 可逆,则 $\lambda_i \ge \frac{1}{||A^{-1}||_2}$

二、对 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ 奇异值分解,写出其奇异矩阵

三、设
$$A = \begin{bmatrix} -13 & 8 & -4 \\ -20 & 13 & -6 \end{bmatrix}$$
,求 $h(A) = A^5 - 3A^4 - A^3 + 3A^2 - A + 5I$ (其中 I 为8 —4 3

三阶单位矩阵)

四、证明:

(1) 若 A 为 Hermitian 矩阵,且 $A^2 = A$,rank(A) = r < n,试证明存在 $n \times n$ 的酉矩阵 V 使得:

$$V^H A V = diag(I_r, \mathbf{0})$$

(2) 若 A 为 Hermitian 矩阵,试证明 A 为正定矩阵的充分必要条件为,存在可逆矩阵 Q 使得 $A=Q^HQ$ (证明充分性和必要性)

五、求微分

- $(1) f(x) = x^T A x + b x + c$ (其中 c 为常数, B 为向量), 求 f(x)的梯度
- (2) 设 $f(\mathbf{x}) = [f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_n(\mathbf{x})]^T$, $f_i(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j + \delta_i$, , $\delta = [\delta_1, \delta_2, ..., \delta_n]^T$ (每一项为常数),求 $\frac{df(\mathbf{x})}{d\mathbf{x}}$

六、最小二乘

已知三个数据点(2,1),(2,4),(2,5),求其总体最小二乘拟合和一般最小二乘拟合(写出拟合直线和距离平方和)

七、作业题

令代价函数为 $f(w)=w^HR_ew$,并且给滤波器加约束条件 $Re(w^Hx)=b$,其中b为一常数。试求最优滤波器w。 $(R_e$ 可逆)

八、概念题

- (1)在混合约束条件下,写出混合内罚函数与混合外罚函数
- (2)写出<mark>超定矩阵</mark>最小二乘解的形式(假设 A^HA 可逆),若 A^HA 可逆,写出一种解 超定方程的最小二乘解的方法
- (3)标准正交标换和迷向圆变换的区别和联系,举例说明其作用