## 正则化与重构核Hilbert空间习题

姓名: 甘云冲

学号: 2101213081

1.

**(1)** 

$$\begin{cases} 3c_2 + 4c_3 = 1 \\ 3c_1 + c_3 = 4 \\ 4c_1 + c_2 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = 1 \\ c_2 = -1 \\ c_3 = 1 \end{cases}$$

**(2)** 

定义:

$$\mathbf{\hat{x}} = [x_1, x_2, x_3]^T$$

重写核函数为如下形式:

$$K(x,z) = |x-z|$$

利用核矩阵表示原函数为:

$$f(x) = \mathbf{K}(x, \hat{\mathbf{x}})_{1\times 3} \mathbf{c}_{3\times 1}$$

那么同理可表示 $b_i$ 如下:

$$b_i(x) = \mathbf{K}(x, \hat{\mathbf{x}})_{1\times 3} \mathbf{h}_{\mathbf{i}3\times 1}$$

表示f(x)如下:

$$f(x) = \mathbf{K}(x, \hat{\mathbf{x}})_{1 \times 3} \mathbf{H}_{3 \times 3} \mathbf{y}_{3 \times 1}$$

其中 $H_{ij} = h_i^i$ ,又由于 $y_i = f(x_i)$ 

$$f(x) = \mathbf{K}(x, \hat{\mathbf{x}})_{1\times 3} \mathbf{H}_{3\times 3} \mathbf{K}(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{x}})_{3\times 3} \mathbf{c}_{3\times 1}$$

与原式做对比,可以发现只要H满足如下条件,即可以保证与原式意义相同,于是得到最终的结果:

$$\mathbf{H} = \mathbf{K}(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{x}})_{3 imes 3}^{-1}$$

计算核矩阵的数值表示如下所示:

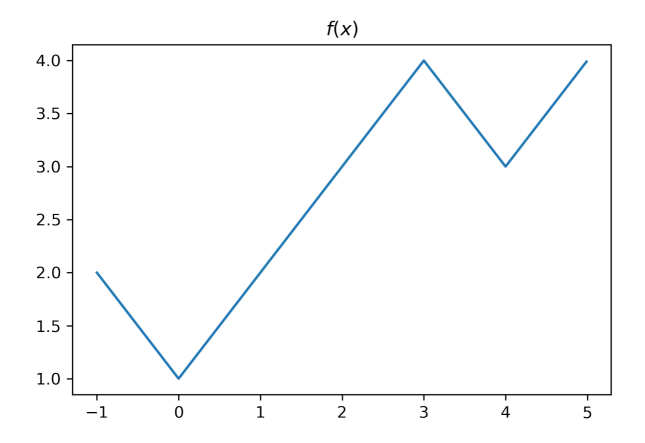
$$\mathbf{K}(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{x}}) = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

所以可以得到对应的**H**矩阵:

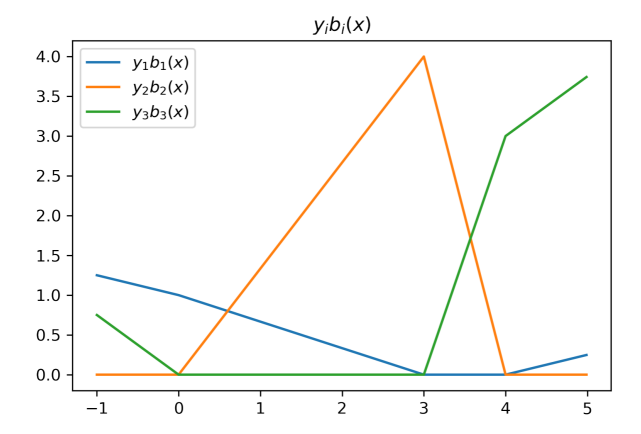
$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{24} & \frac{1}{6} & \frac{1}{8} \\ \frac{1}{6} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{2} & -\frac{3}{8} \end{bmatrix}$$

将其带入原式便可以得到 $b_i(x)$ ,两种核函数的关联如前文所示。

两个函数相同最终表示都如下所示:



观察 $y_i b_i(x)$ 的图像可以发现,在 $x_i$ 处均只有一个函数非0,所以可以保证在 $x_i$ 处两种写法值相同。所有的 $b_i(x)$ 在分段上都是线性函数,线性组合之后仍然是线性函数,这样只要确保在每一段的两端端点值相同,就能够确保两种写法最终的结果一致。



2.

由核函数定义可以知道:

$$\begin{split} K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) &= \langle \phi(\mathbf{x}), \phi(\mathbf{z}) \rangle \\ K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) &+ K(0, \mathbf{z}) + K(\mathbf{x}, 0) + K(0, 0) \\ &= \langle \phi(\mathbf{x}), \phi(\mathbf{z}) \rangle + \langle \phi(0), \phi(\mathbf{z}) \rangle + \langle \phi(\mathbf{x}), \phi(0) \rangle + \langle \phi(0), \phi(0) \rangle \\ &= \langle \phi(\mathbf{x}) + \phi(0), \phi(\mathbf{z}) + \phi(0) \rangle \\ &= \langle \hat{\phi}(\mathbf{x}), \hat{\phi}(\mathbf{z}) \rangle \end{split}$$

故也为核函数。

3.

$$\begin{split} \varphi(x)^T \varphi(z) &= \frac{1}{2} + \sum_{i=1}^k \left[ \cos{(ix)} \cos{(iz)} + \sin{(ix)} \sin{(iz)} \right] \\ &= \frac{1}{2} + \sum_{i=1}^k \left[ \frac{1}{2} (\cos{(ix+iz)} + \cos{(ix-iz)}) - \frac{1}{2} (\cos{(ix+iz)} - \cos{(ix-iz)}) \right] \\ &= \frac{1}{2} + \sum_{i=1}^k \cos{(i(x-z))} \\ &= \frac{1}{\sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)}} \left[ \frac{1}{2} \sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)} + \sum_{i=1}^k \sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)} \cos{(i(x-z))} \right] \\ &= \frac{1}{\sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)}} \left[ \frac{1}{2} \sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)} + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k \left( \sin{\left(\left(i+\frac{1}{2}\right)(x-z)\right)} - \sin{\left(\left(i-\frac{1}{2}\right)(x-z)\right)} \right) \right] \\ &= \frac{\sin{\left(\left(k+\frac{1}{2}\right)(x-z)\right)}}{2\sin{\left(\frac{x-z}{2}\right)}} \end{split}$$

4.

原优化目标改写为矩阵形式:

$$L = \|\mathbf{X}\mathbf{w} - \tilde{\mathbf{y}}\|^2 + \lambda \|\mathbf{w}\|^2$$

求偏导:

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial \mathbf{w}} &= 2\mathbf{X}^T(\mathbf{X}\mathbf{w} - \tilde{\mathbf{y}}) + 2\lambda \mathbf{w} \\ &= 2(\mathbf{X}^T\mathbf{X} + \lambda)\mathbf{w} - 2\mathbf{X}^T\tilde{\mathbf{y}} = 0 \\ &\Rightarrow \qquad (\mathbf{X}^T\mathbf{X} + \lambda)\mathbf{w} = \mathbf{X}^T\tilde{\mathbf{y}} \\ &\qquad (\mathbf{X}^T\mathbf{X} + \lambda)\mathbf{X}^T\alpha = \mathbf{X}^T\tilde{\mathbf{y}} \\ &\qquad \mathbf{X}^T(\mathbf{X}\mathbf{X}^T + \lambda\mathbf{I})\alpha = \mathbf{X}^T\tilde{\mathbf{y}} \\ &\qquad \mathbf{X}^T(\mathbf{G} + \lambda\mathbf{I})\alpha = \mathbf{X}^T\tilde{\mathbf{y}} \end{split}$$

所以解为:

$$\alpha = (\mathbf{G} + \lambda \mathbf{I})^{-1} \tilde{\mathbf{y}}$$

对于核函数表达形式,定义核函数 $K: X \times X \to R$ ,有 $K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \langle \phi(\mathbf{x}), \phi(\mathbf{z}) \rangle$ 。

设核矩阵为 $\mathbf{K}$ ,有 $\mathbf{K}_{ij} = \langle \phi(\mathbf{x}_i), \phi(\mathbf{x}_j) 
angle$ ,核函数表达形式为:

$$lpha = (\mathbf{K} + \lambda \mathbf{I})^{-1} \tilde{\mathbf{y}}$$