

# Tarea 1. Métodos de Descenso para Funciones de Base Radial

Mariano Rivera

Fecha de entrega: 28 February 2024

Considere la imagen bidimensional  $f$  de dimension  $N \times N$ , que toma valores en el intervalo  $[0, 1]$  y si  $x = [x_1, x_2]^\top$  representas las coordenadas de cada pixel, entonces podemos aproximar la imagen como una suma de funciones base. Esto es:

$$f(x) = \sum_{j=1}^J \alpha_j \phi(x; \theta_j) + \eta(x) \quad (1)$$

donde el vector  $\alpha = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_J]$  son los coeficientes que pesan la contribución de cada función base, que se distinguen entre ellas por sus parámetros individuales  $\theta = [\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J]$ , y  $\eta$  es un residual. Luego definimos  $\phi_j \stackrel{def}{=} \phi(x, \theta_j)$  y

$$\Phi_\theta \stackrel{def}{=} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \vdots \\ \phi_J \end{bmatrix} \quad (2)$$

Luego ecuación (1) la podemos escribir en forma matricial como

$$f = \Phi_\theta \alpha + \eta$$

Para ajustar los parámetros y coeficientes de las funciones base resolvemos el problema no lineal:

$$\arg \min_{\theta, \alpha} \|f - \Phi_\theta \alpha\|_2^2 \quad (3)$$

Esta optimización se realiza en dos pasos para lo que se requiere unos parámetros iniciales  $\theta$ :

**Paso I.** Paso lineal, asumiendo fijos los parámetros  $\theta$ , resolver el problema de mínimos cuadrados lineales (por ejemplo, usando la pseudoinversa de Moore-Penrose):

$$\arg \min_{\alpha} \|f - \Phi_\theta \alpha\|_2^2 \quad (4)$$

para los coeficientes.

**Paso II.** Paso no-lineal, asumiendo fijos los coeficientes  $\alpha$ , dar una actualización de descenso de gradiente en el problema de mínimos cuadrados no-lineales:

$$\arg \min_{\theta} \|f - \Phi_{\theta} \alpha\|_2^2 \quad (5)$$

para los parámetros  $\theta$ .

Entre las funciones radiales mas populares están la multiquádrica:

$$\phi_j = \sqrt{r^2 + \kappa} \quad (6)$$

y la Gaussiana

$$\phi_j = \exp(-\kappa r^2) \quad (7)$$

donde  $r = (\theta_j - x)$ . Note que los parámetros de la función radial son las coordenadas  $\theta_j$ ; centro de la función radial.  $\kappa$  es un parámetro de escala que se da.

Resolver el problema de ajuste de RBFs para:

- Usar una imagen momocromática (tonos de gris) de 256x256 pixeles.
- Usar entre 100 a 500 funciones radiales. Encuentre el compromiso que le parezca adecuado entre buena reconstrucción y rapidez en la reconstrucción, esto es a su criterio.
- Los centros  $\theta$  de las funciones radiales se inicializan aleatoriamente en el intervalo  $[1, N]$
- Busque un valor de  $\kappa$  adecuado para la imagen de prueba que seleccione.
- Ajustar el modelo usando la multiquádrica y compara con la la Gaussiana
- Usar los métodos de descenso de gradiente: GD, Nesterov y Adam. Puede, si le parece conveniente, implementar la versión estocástica.
- Incluir una penalización (regularización) en las  $x$ s: Esto es añadir a la función objetivo le término  $\lambda \|x\|^2$ , donde  $\lambda$  es un parámetro que controla cuantas  $\alpha$  se expresan.

La tareas se entregan en un "notebook" mediante classroom. Incluya la url de su imagen de prueba (leala de una dirección de internet).