تمرین شماره 3

مستند. $\{(x,d)\} = \{(-3,1), (-1,-1), (1,1), (3,-1)\}$ هستند. -1

تابع μ مرکز نورون است. که در آن μ مرکز نورون است. $arphi(x,\mu)=\exp(-|x-\mu|)$ تابع

یک شبکه RBF با دو نورون در لایه پنهان بر روی داده ها اعمال شده است. مراکز نورون ها به ترتیب زیر هستند.

 $\mu_1 = -1$, $\mu_2 = 2$

الف) معادلات لازم برای بدست آوردن وزنهای ω_2 و ω_1 را حل کنید.

ب) معادله نهایی خروجی شبکه را به صورت ترکیب خطی از توابع ϕ بنویسید.

 $X=-2,\,0,\,2$ محاسبه کنید. $X=-2,\,0,\,2$ محاسبه کنید.

 $F(x)=cos(3\pi x)\cdot sin(2\pi x)$ برای تابع RBF برای تابع با استفاده از شبکه $x\in \left[0$ وطراحی کنید که $x\in \left[0$ وطراحی کنید که ا

الف)مقادیر gamma را به ترتیب 0.01 و 0.02 و 1 و 10 و 10 قرار دهید و تفاوت های مشاهده شده در تقریب را بیان کنید.

ب)برای تقریب بهتر کدام مقدار gamma مناسب تر است؟ توضیح دهید.

3-قانون Hebbian را برای یک مثال ساده ی OR مرحله به مرحله حساب نمایید و وزن ها را بدست آورید. وزن های اولیه را صفر و گام را یک در نظر بگیرید.

4-با استفاده از PCA دو تصویر پیش فرض متلب 'peppers.png' و 'mandrill.png' را با تعداد کامپوننت های زیر فشرده سازی نمایید. تصویر اصلی و فشرده شده را در کنار یکدیگر نمایش دهید.

راهنمایی 1 : ابتدا باید تصویر را gray scale کرد و سپس فرمت unit8 حاصل را به gray scale تبدیل نمود. دلیل انجام این دو مرحله چیست؟

راهنمایی 2 : برای پایتون فایل تصاویر را از همین دایر کتوری دانلود و استفاده نمایید.

50,20,10,3

5-با استفاده از Hebbian-Based PCA دیتاست سرطان پستان را به دو مولفه ی قابل تفکیک تبدیل نمایید و با استفاده از نمودار پراکندگی (scatter plot) جداسازی دو کلاس را نمایش دهید.

راهنمایی : این دیتاست به صورت پیش فرض در متلب وجود دارد و نیازی به دانلود آن نیست. فایل 'cancer_dataset.mat' برای فراخوانی کردن در پایتون میباشد.