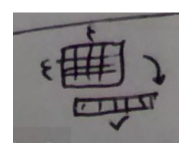
### هایفیلد و BAM

- ا. الف) یک شبکه هاپفیلد طراحی کنید که الگوهای  $S_1$  و  $S_2$  زیر در آن ذخیره شده باشند الف)
  - ب) آیا دو الگوری مذکور حالت پایدار شبکه طراحی شده هستند؟ چرا؟
  - ت) اگر ورودی  $S_2$  به شبکه اعمال شود. شبکه به چه حالتی همگرا می شود؟
  - ث) در یک دستگاه مختصات مناسب حالات شبکه و تغییر حالات را نشان دهید.
- $S_1=(1,-1,1)$   $S_2=(-1,1,-1)$   $S_3=(1,1,1)$
- ۲. چگونه می توانیم تعداد ۶ الگوی ۲۰ بیتی را در یک شبکه هاپفیلد ذخیره کنیم به گونهای که خطای بازیابی الگوها حداکثر ۱٪ باشد. توضیح دهید و یک روش پیشنهادی برای این کار اجرا کنید.
  - ۳. یک راه برای بهبود عملکرد شبکه هاپفیلد را توضیح دهید.
    - ۴. آموزش شبکه و وزنهای BAM در



### خوشهبندی و SOM

- ۱. در یک مساله خوشهبندی سه خوشهای مراکز خوشهها به صورت زیر به دست آمده است. اگر این خوشهبندی با آموزش یک شبکه عصبی به دست آمده باشد شبکه را رسم و ماتریس وزنهای آن را به دست آورید.
  - $C_1=[10, 2, 5]$   $C_2=[5, 1, -2]$   $C_3=[-3, -4, 0]$
- ۲. در یک لایه کوهونن نمونههای دو بعدی به یکی از پنج دسته ممکن دستهبندی میشوند. اگر ماتریس وزنها به صورت زیر باشد و ورودی (۰.۲ باشد و زنهای جدید واحد برنده میشود؟ اگر نرخ یادگیری برابر ۰.۲ باشد وزنهای جدید واحدها را تعیین کنید. اگر واحدهای قبلی و بعدی واحد برنده نیز بخواهد وزنهایشان اصلاح شود، وزنهای جدید آنها را به دست آورید:

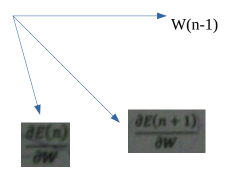
$$W = 0.3 \quad 0.6 \quad 0.1 \quad 0.4 \quad 0.8$$
  
 $0.7 \quad 0.9 \quad 0.5 \quad 0.3 \quad 0.2$ 

۳. مشکل شبکه کوهونن و یک راه حل برای آن

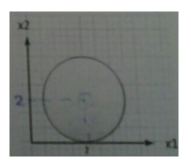
## شبكه پرسپترون چندلايه

- ۱. در یک شبکه پرسپترونی چند لایه در مرحلهای از یادگیری بردارهای وزن و تغییرات خطا به شکل زیر هستند.
  - أ) اگر یادگیری با قانون انتشار خطا به عقب باشد دیاگرام را کامل کنید تا W(n+1) به دست آید.

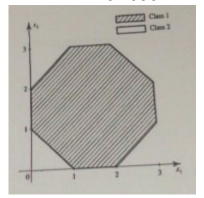
#### ب) قسمت آ را برای وقتی که قانون انتشار خطا به عقب یا ممنتم به کار رود تکرار کنید.



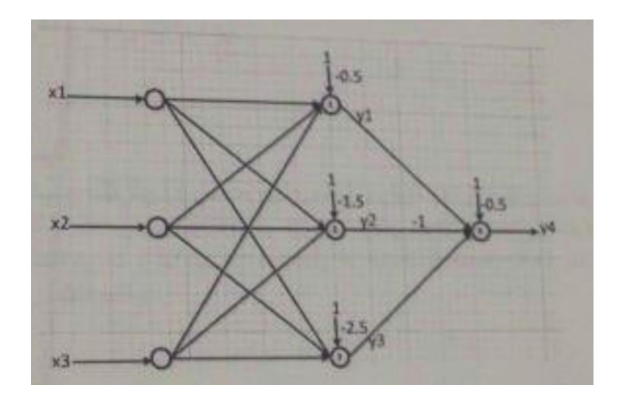
۲. یک شبکه عصبی طراحی کنید که نقاط داخل دایره را از نقاط بیرون آن تمیز دهد.



۳. شبکهای طراحی کنید که مساله دستهبندی زیر را حل کند.



- ۴. در کدام یک از قوانین یادگیری از ممنتم استفاده میشود؟ این کار چه اثری بر آموزش دارد؟
- ۵. در شبکه زیر همه واحدها دارای تابع فعالیت پلهای و ورودیهای x1, x2, x3 باینری میباشند. شبکه با هشت مقدار ممکن سه ورودی آموزش دادهشده تا این دادهها را دسته بندی نماید. وزنهای حاصل بر روی شبکه نشان داده شدهاند. تابعی که این شبکه پیادهسازی میکند را به دست آورید. کلیه وزنهای نمایش داده نشده برابر ۱ هستند.



- برای احتراز
   پدیده آموزش زیادی در شبکه پرسپترونی چند لایه چیست؟ این مساله در عملکرد شبکه چه تأثیری دارد؟ برای احتراز
   از این حالت شبکه باید چگونه آموزش داده شود؟
  - ۷. سه راه بهبود عمل کرد شبکههای پرسپترونی چند لایه اولیه ارائه دهید.
  - ۸. در انتخاب دادههای آموزشی و آزمایش در MLP به چه نکاتی باید توجه کرد؟

## شبكههاى رقابتي

- $(S_1, S_2, S_3)$  . یک شبکه همینگ طراحی کنید که دستهبندی سه دستهای با بردارهای نماینده دستهها به صورت زیر را  $(S_1, S_2, S_3)$  را انجام دهد.
  - أ) ماتریس وزنها را حساب کنید.
  - ب) اگر ورودی X به شبکه اعمال شود. ورودی خالص به نورونها را حساب کنید و تحقیق کنید که فاصله همینگ محاسبه شده توسط شبکه با فاصله همینگ واقعی مساوی است یا نه.
    - ت) خروجیهای شبکه را به دست آورید

$$S_1=[1, -1, 1, -1, 1, -1]$$
  $S_2=[-1, -1, -1, -1, 1]$   $S_3=[1, 1, 1, -1, -1, 1]$   $X=[1, 1, 1, 1, 1]$ 

۲. معماری و نحوه کار شبکه کلاه مکزیکی را شرح دهید.

# شبكه آبشاري

۱. در شبکه همبستگی آبشاری آموزش وزنهای اتصالات ورودی به لایه مخفی چگونه انجام میشود. شرح دهید.

#### مقدمات

- ۱. مشخصات الکتریکی نورونهای طبیعی را شرح دهید. میزان فعالیت نورون چگونه به بیرون منعکس میشود؟
  - ۲. پتانسیل کار و استراحت را توضیح دهید. قوت چگونه از یک نورون به نورون طبیعی دیگر منتقل میشود؟

## شبكههاى كانولوشني

۱. یکبار استخراج ویژگی در CNN را توضیح دهید.

#### **GMDH**

۱. شبکه GMDH چگونه از بزرگ شدن شبکه جلوگیری می کند.

## پیشپردازش

۱. همبستگی و کواریانس در دادههای ورودی را توضیح دهید