- تجزیههای ماتریسی و تانسوری: تمرین کامپیوتری سری چهارم

 برای استفاده از تجزیههای تانسوری مختلف (NTF ،Tucker ،CP و ...) تولباکسهای مختلفی ارائه شده است که چند نمونه از مهمترین آنها در زیر آمده است:
- 1. MATLAB Toolbox for Tensor Decomposition and Analysis [TDALAB] by Zhou & Cichocki.
- 2. TensorLab: MATLAB toolbox for tensor computations by Laurent Sorber, Marc Van Barel, and Lieven De Lathauwer.
- 3. MATLAB Tensor Toolbox by Brett W. Bader, Tamara G. Kolda and others.
- 4. The N-way toolbox for MATLAB by Rasmus Bro and Claus A. Andersson.
- الگوریتم ALS برای تجزیه T یک تانسور مرتبه T را پیادهسازی کنید. ورودیها تانسور T و ماتریسهای Tعامل اولیه (0 0,02 0,02 (U1 0,02 و خروجی آن بایستی مقادیر به دست آمده ماتریسهای عامل (U1,U2,U3) باشد.
- ۲- با استفاده از تولباکس Tensorlab تجزیه CP را در حالتهای زیر محاسبه کرده و با مقادیر به دست آمده از تابع خودتان مقايسه كنيد.
- نکته ۱: از تابع (cpd(T,U0,options) استفاده کنید. در هر بخش options.Algorithm را به ازای سه حالت cpd3_sd ، @cpd_als@ و cpd_minf@ تغيير داده و نتايج را به دست آوريد.
- نکته ۲: برای اینکه مقایسه بین الگوریتمها عادلانه باشد، در هر حالت بایستی مقادیر اولیه ماتریسهای عامل داده شده به همه الگوریتمها یکسان باشد.
 - نکته ۳: برای اضافه کردن نویز به تانسورها، SNR را به صورت زیر محاسبه کنید:

$$SNR = 10 \log_{10} \left(\frac{\left\| \underline{T} \right\|_F^2}{\left\| \underline{N} \right\|_F^2} \right)$$

که در آن T تانسور اصلی و N تانسور نویز است.

• نکته ٤: براى محاسبه خطا از معيار زير استفاده كنيد:

$$Total\ \textit{Mean Square Error} = \min_{\Pi} \sum_{r=1}^{R} \left(\frac{\left\| \widehat{U}^{(r)} \Pi - U^{(r)} \right\|_F^2}{\|U^{(r)}\|_F^2} \right)$$

که در آن $U^{(r)}$ و $\widehat{U}^{(r)}$ به ترتیب -rامین ماتریس عامل نرمالیزه و تخمین آن هستند و Π ماتریسی است که عدم قطعیت جایگشت را برطرف می کند. کد این تابع ضمیمه شده است و به صورت زیر استفاده می شود: $U\{1\} = original_U1$;

```
U\{2\} = original\_U2;

U\{3\} = original\_U3;

esU\{1\} = estimated\_U1;

esU\{2\} = estimated\_U2;

esU\{3\} = estimated\_U3;

tmse = TMSE(U, esU);
```

۲-الف) تانسور مرتبه ۳ بدون همبستگی: یک مجموعه ۳۰ تایی از تانسورهای حقیقی مرتبه ۳ به ابعاد $(5 \times 5 \times 5)$ تولید کنید. بدین منظور برای تولید هر تانسور، سه ماتریس عامل $(5 \times 5 \times 5)$ تولید کنید. بدین منظور برای تولید هر تانسور، سه ماتریس عامل $(5 \times 5 \times 5)$ و (5×5) به ابعاد (5×5) را به طور مستقل از یکدیگر از یک توزیع گوسی با میانگین صفر و واریانس واحد (نرمالیزه) استخراج کنید. تانسور مرتبه (5×5) (5×5) را با استفاده از این ماتریسهای عامل تولید کنید. تانسور نویز مرتبه (5×5) به ابعاد $(5 \times 5 \times 5)$ را به صورت تصادفی ساخته و با مقادیر کنید. تانسور نویز مرتبه (5×5) به ابعاد $(5 \times 5 \times 5)$ را به صورت تصادفی ساخته و با مقادیر ماتریسهای عامل ولیه تصادفی اجرا کرده و برای هر SNR میانگین خطا را محاسبه کنید.

۲-ب) قسمت (الف) را با ماتریسهای عامل اولیه به دست آمده از تجزیه HOSVD تکرار کنید.

 $(5 \times 5 \times 5)$ تانسور مرتبه T به هبستگی: یک مجموعه T تایی از تانسورهای حقیقی مرتبه T به ابعاد T به ابعاد T تولید کنید. بدین منظور برای تولید هر تانسور، سه ماتریس عامل T را از یک توزیع گوسی نرمالیزه استخراج به صورت زیر استخراج کنید. اولین ستون T T ای از ماتریس T را از یک توزیع گوسی نرمالیزه استخراج کنید. ستون دوم آن را به صورت T به طور مستقل از توزیع گوسی نرمالیزه به دست آمده است. ماتریس به دست آمده است. ستون سوم T به طور مستقل از توزیع گوسی نرمالیزه به دست آمده است. ماتریس عامل سوم عامل دوم T به طور مستقل مشابه ماتریس T تولید می شود در حالی که ستونهای ماتریس عامل سوم عامل سوم T ناهمبسته بوده و مشابه بخش (الف) استخراج می شوند. تانسور مرتبه T به ابعاد T و T به صورت T به صورت T به می عامل تولید کنید. تانسور نویز مرتبه T به ابعاد T را به صورت T به صورت T به مقادیر ماتریس های عامل اولیه تصادفی اجرا کرده و برای هر T جمع کنید. الگوریتم های تجزیه T را با ماتریس های عامل اولیه تصادفی اجرا کرده و برای هر T میانگین خطا را محاسبه کنید. مقادیر T و سمت را با ماتریس های عامل اولیه به دست آمده از تجزیه T و تصاده کنید.

۳- دادههای amino acids fluorescence و توضیحات مربوط به آن ضمیمه شدهاند. ابعاد تانسوری این دادهها amino acids fluorescence و رتبه آن برابر ۳ است. میخواهیم اثر رتبه تخمین زده (samples×emission×excitation) 5×201×61 شده را بر نتایج بررسی کنیم.

۳-الف) الگوریتم CP شبیه سازی شده و چند الگوریتم CP ارائه شده در تولباکس Tensorlab را با مقادیر R=2,3,4,5 بر تانسور داده ها اعمال کرده و نتایج را با هم مقایسه کنید.

۳-ب) برای هر یک از موارد بالا معیار corcondia (تولباکس nway331، تابع corcond.m) را محاسبه کرده و در مورد نتایج بحث کنید.