* بخشهای ستارهدار، امتیازی هستند.

در این تمرین میخواهیم مسئله مکانیابی منابع مغزی را به صورت کامل حل کنیم.

- مدل سر: کروی سه لایه (معادلات ماکسول ارائه شده در صفحات ۲۷ تا ۲۹ اسلاید مکان یابی منابع مغزی)
- مكان الكترودها ثابت بوده و مقدار نرماليزه آنها در ElecPosXYZ.mat داده شده است. يعني براي تعيين دقيق مكان هر الكترود بايستي مقادير را در شعاع لايه خارجي سر ضرب كنيم.
- مکان دوقطبیها به صورت حجمی داخل و روی نیمکره داخلی (لایه اول-نیمکره بالایی) در نظر گرفته شده است. می توانیم با رزولوشن دلخواه (فاصله بین دو دوقطبی مجاور) مکان دوقطبیها را تعیین كنىي.
- برای راحتی پیادهسازی، تابع ForwardModel_3shell.m در اختیار شما قرار داده شده است که ورودی آن رزولوشن موردنظر برای قرار دادن دوقطبیها و پارامترهای مدل است و خروجی آن مکان دوقطبیها و ماتریس lead-field (ماتریس بهره) با در نظر گرفتن جهت متغیر برای دوقطبیهاست. همچنین در فایل main.m نحوه فراخوانی تابع ForwardModel_3shell.m مشخص شده است.
- برای نمایش پخششدگی پتانسیلهای EEG بر روی سر نیز تابع Display_Potential_3D.m در اختیار شما قرار داده شده است که ورودی آن شعاع سر و پتانسیل در هر یک از الکترودهاست.

الف) با در نظر گرفتن رزولوشن یک سانتیمتر، مکان تمام دوقطبیهای ممکن را ایجاد نمایید و در فضای سهبعدی رسم کنید. ماتریس بهره را نیز محاسبه و ذخیره نمایید.

ب) در شکل قسمت (الف)، مکان الکترودها را نیز رسم نمایید و برچسب هر الکترود را نیز کنار آن بنویسید.

پ) یک مکان تصادفی برای یک دوقطبی (روی سطح کره) در نظر بگیرید و جهت دوقطبی را در جهت شعاعی در نظر بگیرید. دوقطبی نرمالیزه (مکان و جهت) را به شکل قسمت قبل اضافه نمایید.

ت) یک فعالیت اسیایکی (صرعی غیرتشنجی) مطابق با یک سطر از ماتریس Interictal.mat به دوقطبی انتخاب شده تخصیص دهید. با در نظر گرفتن جهت دوقطبی و ماتریس بهره، پتانسیل ایجاد شده در ۲۱ الكترود را محاسبه كنيد. پتانسيل الكترودها را در زمان براي همه الكترودها رسم كنيد و برچسب هر الكترود را نیز در کنار نمودار آن قرار دهید.

ث) زمان رخداد قله مثبت همه اسپایکها را (در الکترودها) مشخص کرده و یک پنجره به طول ۷ نقطه به مرکز هر قله در نظر بگیرید. میانگین پتانسیل همه الکترودها را در پنجرههای حول همه اسپایکها در یک

بردار ذخیره نمایید. در شکلی مشابه شکل (ب) این پتانسیلها را برای مکان هر الکترود با رنگ نمایش دهید. یعنی دامنه تغییرات پتانسیلها را نرمالیزه کنید (منفی ترین تا مثبت ترین مقدار) و یک طیف رنگی به این بازه نسبت دهید. مارکر نشاندهنده مکان هر الکترود را با رنگ متناظر با پتانسیل آن رسم نمایید.

- ج) قسمت (ث) را با استفاده از تابع Display_Potential_3D.m تكرار كنيد.
- چ) الگوريتمهاي MNE و WMNE را روى يتانسيل الكترودها اعمال كرده و مسئله معكوس را حل كنيد.
- ح) برای هر یک از روشهای مکانیابی قسمت (چ)، مکان دوقطبی منبع را تخمین بزنید. یعنی برای هر مکان دوقطبی، دامنه ممان تخمین زده شده را به دست آورید و دوقطبیای را که بیشترین دامنه را دارد انتخاب کنید. جهت دوقطبی را نیز به دست آورید.
- خ) با استفاده از نتایج قسمت (ح)، خطای تخمین مکان و جهت دوقطبی را بهازای هر روش به دست آورید.
- د) بخشهای (پ) تا (خ) را با در نظر گرفتن یک دوقطبی عمقی تکرار کنید و نتیجه را با نتایج به دست آمده برای دوقطبی سطحی مقایسه کنید.
- * ذ) از بین روشهای غیریارامتری دیگر (مانند SLORETA ،LAURA ،LORETA و ...) دو روش را انتخاب کرده و مراحل (چ) تا (د) را تکرار کنید.
- * ر) در این بخش میخواهیم با استفاده از مدل پارامتری و در نظر گرفتن یک دوقطبی، مسئله معکوس را حل کنیم. بدین منظور برای تعیین مکان و جهت دوقطبی، یک مجهول به عنوان مکان دوقطبی (شماره دوقطبی) (یا سه مجهول متناظر با مکان در سه محور x و y و z و سه مجهول برای جهت دوقطبی (یا یک مجهول برای اندازه دوقطبی با در نظر گرفتن جهت مشخص) در نظر بگیرید. با استفاده از یک الگوریتم جستجو مانند الگوریتم ژنتیک یا simulated annealing، مکان دوقطبی و جهت آن را تخمین بزنید. تابع هزینه که بایستی کمینه شود $\|m{m} - m{G}m{q}\|^2$ است. برای روش ارائهشده، بخشهای (چ) تا (د) را تکرار کنید.
- ز) مجموعه ۱۵ تا ۲۰ دوقطبی مجاور را انتخاب کنید و جهت آنها را به صورت شعاعی در نظر بگیرید. دوقطبیها و بردار جهت آنها را مشابه قسمت (پ) رسم نمایید.
- ژ) فعالیتهای اسپایکی را از ماتریس Interictal.mat انتخاب کرده و به هر دوقطبی قسمت (ز) نسبت دهید. قسمتهای (ت)، (ج) و (چ) را تکرار کنید.
 - س) برای هر روش مکانیابی، دامنه ممان تخمینزده شده را به ازای هر دوقطبی به دست اورید.
- ش) با استفاده از نتایج قسمت (س) و مکان دوقطبیهای منبع (در قسمت (ز))، منحنی ROC را برای هر روش رسم کرده و با هم مقایسه کنید. برای رسم منحنی ROC، با در نظر گرفتن آستانه متغیر از بیشترین مقدار تا

کمترین مقدار، همپوشانی نتایج به دست آمده را با منبع اصلی بررسی کنید و درصد تعداد دوقطبیهایی را که درست تشخیص داده شدهاند و درصد تعداد دوقطبیهایی که به اشتباه تشخیص داده شدهاند، محاسبه کنید (مشابه نمودارهای صفحات ۷۲ تا ۷۹ اسلاید مکان یابی منابع مغزی).

* ص) از بین روشهای غیرپارامتری دیگر (مانند SLORETA ،LAURA ،LORETA و ...) دو روش را انتخاب کرده و مراحل (ز) تا (ش) را تکرار کنید.