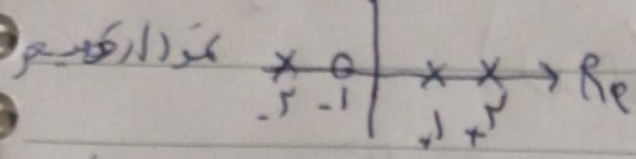
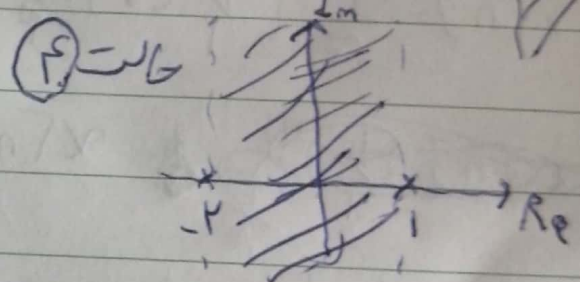
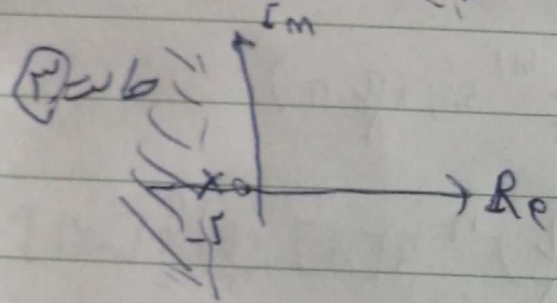
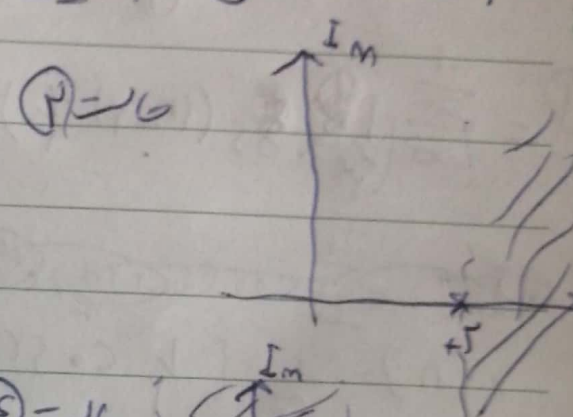
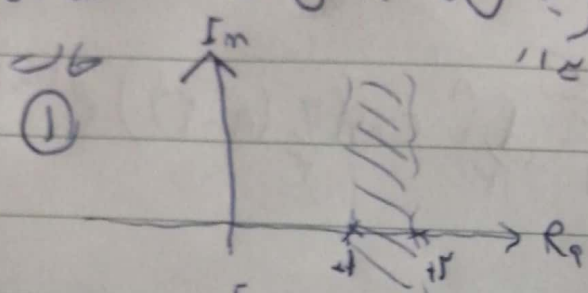


تایم بهای (کلاس) - ۲۱

۴۰



تمام R_{cc} فارمکن را بنویس و علی بودن یا نبودن آن را با دلیل بانی



۱- R_{cc} محدود و محور سان می باشد → غیر علی و ناپایه ۱۱ : حالت ۱

۲- R_{cc} بی نهایت و حاصل محور سان می باشد → علی و غیر پایدار : حالت ۲

۳- R_{cc} محدود و محور سان می باشد → غیر علی و غیر پایدار : حالت ۳

۴- حاصل محور سان می باشد و غیر علی و پایدار : حالت ۴

۵- شرط علی بودن مادری ناپایه بودن R_{cc} است و شرط پایدار بودن وجود محور سان I_n در R_{cc} است