

به نام خداوند قلم دانشگاه تهران پردیس دانشکدگان فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



درس ریاضی مهندسی

تاریخ تحویل ۱۴۰۱/۰۳/۱۸

تکلیف شماره ۸

نیمسال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۱

آناليز مختلط

۱- ثابت کنید توابع زیر در همه نقاط تحلیلی اند. سپس مشتق آن ها در مبدا را محاسبه کنید.

cosh(z) (الف

sinh(z)(ب

را بیابید $Im\{rac{z-j}{z+j}\} < a$ و $Re\{rac{z-j}{z+j}\} < 1$ را بیابید z = x+j در صفحه مختلط که به ازای آنها z = x+j

۳- اگر $u(x,y)=rac{x}{x^2+y^2}$ که f(z) در همه نقاط تحلیلی باشد و داشته باشیم $u(x,y)=rac{x}{x^2+y^2}$ آنگاه v(x,y) را طوری بیابید که v(x,y)=0 در ادامه ثابت کنید v(x,y)=0 مصساز مزدوج یکدیگر هستند.

. ورض کنید $v(x,y) = axy^2 - 2x^3 + 4xy$ باشد و تابع تحلیلی باشد و $f(z) = u + i \, v$ باشد و خسب z بیابید. $f(z) = u + i \, v$

اورید. f'(1) ، تحلیلی باشد $f(z)=u(x,y)+je^x(x\sin y+y\cos y)$ اگر ابدست آورید.

موفق باشید _ خان چرلی