# گزارش کار پروژه اول آنالیز عددی ۱

گروه ۶ ۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

### ۱ سوال ۱

#### 1.1 صورت سوال

فرض کنید fl(y) عدد k وقمی قطع شده y باشد، نشان دهید:

$$\frac{\left|y - fl(y)\right|}{\left|y\right|} \le 10^{-k+}$$

#### ۲.۱ پاسخ

## ۲ سوال ۲

#### 1.۲ صورت سوال

فرض کنید  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^p} = C \neq 0$  و  $f(x) = \frac{2 \cdot log(1+x) + 2 \cdot itan^{-1}(ix) + x^2}{-x^4}$  با داشتن سری مکلورن توابع  $tan^{-1}(x)$  و  $tan^{-1}(x)$  مقادیر  $tan^{-1}(x)$  و  $tan^{-1}(x)$ 

#### ۲.۲ پاسخ

همانطور که در فایل میپل حل این سوال قابل مشاهده است، در مرحله اول با تعریف ظابطه اصلی تابع و رسم نمودار آن سعی میکنیم در کی هندسی از رفتار آن بیابیم. نمودار اول نشان میدهد که تابع در ۰ به مقداری نزدیک به ۰ میل میکند. اما با برسی دقیق تر و محدود کردن دامنه نمایش نمودار مشاهده میشود که تابع در مقادیر نزدیک به صفر شدیدا نوسان میکند.

برای حل سوال در اپتدا بسط مکلورن توابع را تا درجه ۱۰ محاسبه میکنیم.