

Università degli Studi Roma Tre - Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Analisi Matematica 1 (canale A-K)

A.A. 2021-2022

ESERCITAZIONE 13 DEL 30 NOVEMBRE 2021

1. Tracciare il grafico delle seguenti funzioni

$$f(x) = \frac{x-2}{x+3} e^{\frac{1}{x-2}}$$

$$f(x) = \frac{\log x}{(2 + \log x)^2}$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 - x - 6}$$