

Fondamenti di ANALISI MATEMATICA
Tecniche per l'edilizia e il territorio
per la professione del geometra.

04/09/2020

Prof.ssa M.R. Lancia

Testo A

Cognome Nome

Matricola Anno di corso

Risolvere per esteso i seguenti esercizi, motivando adeguatamente i procedimenti seguiti e mettendo in evidenza ogni risposta.

1) Studiare la seguente funzione

$$f(x) = \frac{x}{x+1} + 2$$

e disegnarne il grafico.

2) Calcolare

$$\int_0^1 (e^{3x} + 1) dx$$

3 Calcolare la derivata di $f(x) = (\sqrt{2x^2e^{2x}})$