Analisi Matematica A e B Prova scritta n. 2

Corso di laurea in Fisica, 2017-2018 18 giugno 2018

1. Calcolare, se esiste,

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x e^{\frac{t^2}{2}} dt \cdot \int_x^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

- 2. Posto $f(x) = \ln(\cos(x+x^2))$ calcolare $f^{(4)}(0)$ e $f^{(5)}(0)$.
- 3. Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^2} \int_{-n}^{n} \sqrt[4]{1 + x^4} \, dx.$$