

Analisi Matematica I (A.A. 2010/2011)

Docente: Klaus Engel

Esercizi su: calcolo integrale

Esercizio 1. Calcolare i seguenti integrali:

$$\begin{array}{lll} \int_0^{\ln(2)} \sqrt{\frac{e^x - 1}{4}} dx, & \int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx, & \int \sin(x) \cdot e^x dx, \\ \int_0^1 \frac{x \cdot e^{\arctan(x)}}{\sqrt{1+x^2}^3} dx, & \int_0^1 \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx, & \int_0^{\pi^2-1} \frac{x \cdot \sin \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}} dx, \\ \int_0^1 \sqrt{1+\sqrt{x}} dx, & \int_1^3 e^{\sqrt[3]{x}} dx, & \int_0^3 \cos(\sqrt{x+1}-1) dx, \\ \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx, & \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} dx, & \int \frac{3x}{x^2-2x+1} dx, \\ \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cdot \cos(x) dx, & \int \ln^2(x) dx, & \int_{\ln(2)}^{\ln(3)} e^{2x} \cdot \ln(e^x-1) dx, \\ \int_1^{+\infty} \frac{\ln^2(x^2)}{x^2} dx, & \int x \cdot \arctan(x) dx, & \int x \cdot \sqrt{x-1} dx, \\ \int_0^4 \frac{x}{x^2-4x+8} dx, & \int_0^{\pi/6} \frac{\cos(x)}{1-2\sin(x)^2} dx, & \int_1^{\frac{5}{2}} \frac{\ln(x^2)}{x \cdot \ln(2x)} dx, \\ \int \frac{\cos^3(x)}{\sin(x)(1+\sin(x))} dx, & \int \frac{x^4-2x^2+10}{x^2-3x+2} dx & \int \frac{e^x}{\sqrt{1-(e^x-1)^2}} dx, \\ \int_0^\infty e^{-x} \sqrt{e^x-1} dx, & \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{(x+1)^2} dx, & \int_0^\infty \frac{1}{1+e^x} dx, \\ \int_e^{+\infty} \frac{1}{x \cdot \ln^2(x)} dx, & \int \frac{2x-1}{x^2+4x+4}, & \int \operatorname{arcsinh}(x) dx. \end{array}$$

Esercizio 2. Calcolare, al variare del parametro α , i seguenti integrali impropri:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x \cdot |\ln x|^\alpha} dx, \quad \int_2^\infty \frac{1}{x \cdot (\ln x)^\alpha} dx.$$

Esercizio 3. Studiare, al variare del parametro α , la convergenza della serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (\ln n)^\alpha}.$$

Esercizio 4. Studiare la convergenza dei seguenti integrali impropri:

$$\int_1^\infty \frac{\sin^6(\frac{1}{x})}{\ln(x^5+1)-5\ln(x)} dx, \quad \int_1^\infty \frac{4e^{x^4}}{1+e^{4x^4}} dx, \quad \int_0^1 \frac{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}{1-\cos \sqrt{x}} dx.$$

Esercizio 5. La funzione

$$f(x) = \frac{x^2 - x}{\sqrt[7]{(x-2)^8} \cdot \sqrt[5]{(x-1)^8}}$$

è (in senso improprio)

A integrabile su $(0, 1)$

B non integrabile su $(-1, 0)$

C integrabile su $(3, +\infty)$

D integrabile su $(2, 3)$