

Integrali Impropri II

Manuela Grella & Simona Giovannetti

10 maggio 2005

Esercizio 1. Studiare il comportamento dei seguenti integrali generalizzati:

$$(i) I = \int_0^1 \frac{e^x}{x} dx;$$

$$(ii) I = \int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{1-x}} dx;$$

$$(iii) I = \int_0^4 \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} dx;$$

$$(iv) I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}} dx;$$

$$(v) I = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx;$$

$$(vi) I = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx.$$

Esercizio 2. Applicando la definizione studiare i seguenti integrali:

$$(i) I = \int_0^{+\infty} \sin x dx.$$

$$(ii) I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^4} dx;$$

Esercizio 3. Verificare che l'integrale improprio $I = \int_{-\infty}^0 x \sin x^2 e^{-x^2} dx$ è convergente e calcolarne il valore.

Esercizio 4. Calcolare i seguenti limiti con la regola di de L'Hopital:

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{sen}^2 x} - \frac{1}{x^2} \right)$$

$$(iii) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6} \right)$$

$$(iv) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{3}{x^2}}$$