



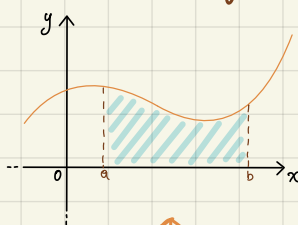
## • Prima parte da Elia Bombardelli

### Integrali Impropri

Per capire cosa sono gli integrali impropri capiamo prima cosa sono gli integrali propri:  
Negli integrali propri:

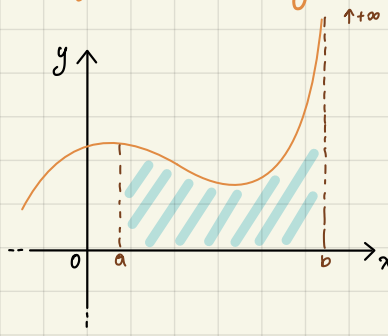
- La zona di integrazione è limitata  $(a, b)$
- La funzione integranda è limitata

$\Downarrow$   
Se una o eTrombe queste proprietà non sono rispettate, parliamo proprio di integrale Impropero.



nell'intervalle  $(a, b)$  non ci sono punti in cui la funzione tende a  $\pm\infty$

### Integrazione di funzioni illimitate



Sia  $f(x) : [a, b]$  continua ed ILLIMITATA a sinistra di  $b$ , ovvero  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$ ;

In questo caso si definisce

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

N.B. L'integrale è di tipo PROPRIO, quindi si risolve allo stesso modo degli altri.

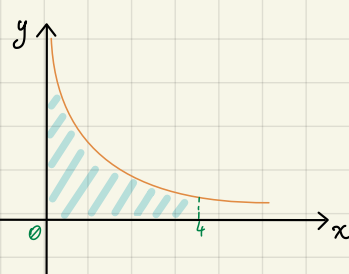
Se la funzione tende a  $\pm\infty$  a Sinistra, si risolve nel seguente modo:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$$

- Se, in entrambi i casi, il limite esiste ed è finito, allora si dice che la funzione è integrabile in  $(a, b)$  oppure che l'integrale tra  $a, b$  di  $f(x) dx$  converge.

- Se il risultato è  $\pm\infty$  allora l'integrale improprio Diverge a  $\pm\infty$
- Se il lim non esiste, allora l'integrale non esiste o è indeterminato.

ES:  $\int_0^4 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \Rightarrow I = [0, 4] ; Df(x) = x > 0, \Rightarrow I = (0, 4]$



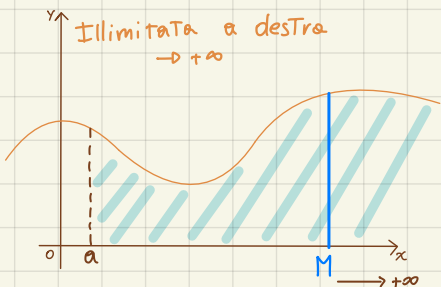
Applichiamo la Definizione

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{0+\varepsilon}^4 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left[ \sqrt{x} \right]_0^\varepsilon = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} [\sqrt{4} - \sqrt{\varepsilon}] = 2$$

$D(\sqrt{x})$

Converge

## Integrali con zone di integrazione illimitata



Sia  $f: [a, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua

In questo caso si definisce come

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_a^M f(x) dx$$

Integrale proprio

L'idea è quella di integrare  $f(x)$  fino ad un valore  $M$  molto grande, e poi far tendere questo valore a  $+\infty$ .

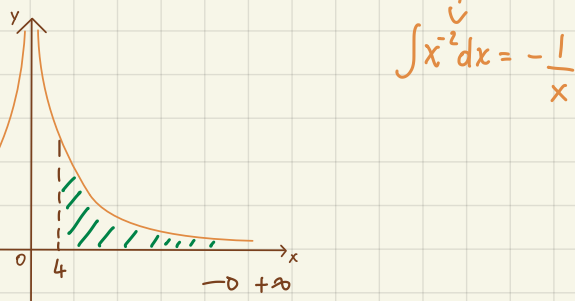
Quando abbiamo  $I = (-\infty, b]$ , allora avremo:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{M \rightarrow -\infty} \int_M^b f(x) dx$$

Integrale proprio

Anche in questo caso parliamo di integrali propri, impropri ed indeterminati a seconda del risultato del limite.

ES:  $\int_4^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_4^M \frac{1}{x^2} dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_4^M = \left[ -\frac{1}{M} + \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4}$  converge



## Casi di integrazione impropria più complessi

ES:  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_2^M \frac{1}{x \ln^2 x} dx$  Procediamo per sostituzione:  
pongo  $t = \ln x$

$\Rightarrow 2 \rightarrow \ln 2$ ,  $M \rightarrow \ln M$ , inoltre  $dt = D(t) = \frac{1}{x} dx \Rightarrow x dt = dx$

Otteniamo  $\lim_{M \rightarrow +\infty} \int_{\ln 2}^{\ln M} \frac{1}{x+t^2} \cdot x dt = \lim_{M \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{t} \right]_{\ln 2}^{\ln M} = \lim_{M \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{\ln M} + \frac{1}{\ln 2} \right] = -\frac{1}{\ln 2}$

ES 2: Intervallo illimitato sia a Sx che a dx

Risoluzione: possono riscrivere l'integrale come la somma di integrali di più!  
 $\Rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^3 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_3^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$

Semplice risoluzione

$$= \lim_{M \rightarrow -\infty} \int_M^3 \frac{1}{1+x^2} dx + \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_3^M \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{M \rightarrow -\infty} [\arctg x]_M^3 + \lim_{M \rightarrow +\infty} [\arctg x]_3^M$$

$$= \lim_{M \rightarrow -\infty} [\arctg(3) - \arctg(M)] + \lim_{M \rightarrow +\infty} [\arctg(M) - \arctg 3] = \arctg 3 - \arctg 3 + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

converge

Possibile scorciatoia

Controllo se prima  $f$  è PARI:  $f(-x) = \frac{1}{1+x^2} = f(x) \Rightarrow$  PARI

Se  $f(x)$  è pari, allora  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{+\infty} f(x) dx$

ES 3: Integrale improprio "celato"

$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  Controlliamo l'estremo dx dell'integrale:  $D = x^2 \neq 0$  per  $x \neq 0$   
 $\Rightarrow f(x)$  non è definita in 0!  
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{0^+} \rightarrow +\infty \rightarrow$  anche in questo caso abbiamo un intervallo illimitato sia a Dx che a Sx; dividiamo l'integrale:

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx \Rightarrow \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{x^2} dx + \lim_{M \rightarrow +\infty} \int_1^M \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{\varepsilon}^1 + \lim_{M \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^M$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left[ -1 + \frac{1}{\varepsilon} \right] + \lim_{M \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{M} + 1 \right] = +\infty \leftarrow \text{Diverge}$$

Metodo risolutivo per integrali con "più" problemi

- ① Spezzare l'integrale in una somma di più integrali avente un "singolo problema".
- ② Risolvere i diversi integrali.
- ③ Dedurre il comportamento del singolo integrale sommando i diversi integrali.

N.B. Se almeno uno dei "pezzettini"  $\rightarrow \pm\infty$  allora l'integrale di partenza è indeterminato.

• Dalla lezione del professore

Criterio del confronto

Se  $f(x) \geq 0$  e  $\int_a^b g(x) dx$  è convergente in  $I = [a, b]$ , e  $f$  e  $g$  sono infinite in  $b$  (sono non limitate)

1) Se  $\int_a^b g(x) dx$  è convergente, allora  $\int_a^b f(x) dx$  è convergente

2) Se  $\int_a^b f(x) dx$  è divergente, allora  $\int_a^b g(x) dx$  è divergente

Dimostrazione:

$$0 \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \Rightarrow \text{Se l'integrale superiore } g \text{ è finito, per forza l'integrale } f \text{ è finito a sua volta.}$$

Se  $|f(x)| < \frac{1}{|x-x_0|^p}$  ← Confrontiamo la funzione generica  $f$  con la funzione  $\frac{1}{|x-x_0|^p}$

Abbiamo il seguente criterio del confronto Asintotico:

Se  $f$  è un infinito in  $x_0$  d'ordine  $p < 1$ , allora:

$$\int_a^{x_0} f(x) dx \text{ è convergente.}$$

I concetto è il medesimo di quello adoperato per le serie.

Dim a 00:21

Se  $f$  è un infinito in  $x_0$  d'ordine  $p \geq 1$ , allora:

$$\int_a^{x_0} f(x) dx \text{ è divergente.}$$

ES:  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx$  Studiare il seguente integrale improprio

Possiamo dire se converge o meno anche senza calcolarlo.

1) Controllare se  $f(x)$  è infinita in un punto dell'intervallo di integrazione  $[1, 2]$ .  
→ L'integrale è improprio perché la  $f$  non è definita in  $x=2$ .

2) Con il criterio del confronto Asintotico possiamo già dire qualcosa.

Sappiamo che  $\frac{1}{\sqrt{2-x}}$  è un infinito in  $x_0=2$  di ordine  $\frac{1}{(x_0-x)^{1/2}}$   $\frac{1}{2} < 1 \Rightarrow$

⇒ Se  $p < 1$ , allora  $\int_1^2 f(x) dx$  Converge

ES:  $\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx$  → Prima di calcolare, studiare il carattere del seguente integrale,  
In  $x=2$ ,  $f(x)$  è un infinito di ordine  $(4-x^2) = (2+x)(2-x) = \frac{1}{\sqrt{(2+x)(2-x)}}$   
 $\Rightarrow \frac{1}{[(2+x)(2-x)]^{1/2}}$   $\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x+2} \sqrt{x-2}} = \frac{1}{\sqrt{x+2} (x-2)^{1/2}}$   $\text{ordine}$   
 $\text{Non da problemi} \quad \downarrow \quad \text{Ci rende infinita la funzione}$   
 $\Rightarrow \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow \text{Diverge}$

Calcoliamo  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \lim_{c \rightarrow 2^-} \int_1^c \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx$

calcolo l'integ.  $= \int_1^c \frac{1}{\sqrt{4(1-\frac{x^2}{4})}} dx = \int_1^c \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} dx$

$\Rightarrow \int_1^c \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{(x/2)^2}{2}}} dx = D(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$\Rightarrow \lim_{c \rightarrow 2^-} \left[ \arcsin \left( \frac{x}{2} \right) \right]_1^c = \left[ \arcsin \frac{x}{2} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}}$

$= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$

ES:  $\int_0^{1/2} \frac{1}{x \ln x} dx$   $\quad D \cdot x \ln x \neq 0 \quad \cup \quad x > 0 \rightarrow \underline{x > 0} \rightarrow$  Diventa infinita in 0

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x \ln x} = \frac{1}{0^+ \cdot (-\infty)} \xrightarrow{\text{limite notevole}} \frac{1}{0} \rightarrow +\infty$

• Di che ordine di infinito è?

Abbiamo  $x^{\varepsilon}$  che è di ordine 1 e  $\ln x$  che è di ordine molto piccolo; in genere si indica con  $\varepsilon$  sull'ero una quantità piccola.

Siccome abbiamo due funzioni, l'ordine si calcola nel seguente modo:  $x^{\varepsilon} \ln x^{\varepsilon} \rightarrow \text{ordine} = 1 + \varepsilon \geq 1$

$\Rightarrow$  l'integrale Diverge

Calcoliamo l'integrale:

$\int_0^{1/2} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^{1/2} \frac{1}{x \ln x} dx$  calcolo l'integ.  $\int_c^{1/2} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \ln |\ln x|_c^{1/2} =$

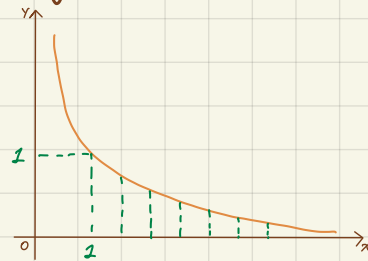
$= \lim_{c \rightarrow 0^+} [\ln |\ln \frac{1}{2}| - \ln |\ln c|] \xrightarrow{+00} = -\infty$  Diverge

# Integrali di una funzione limitata per intervalli illimitati

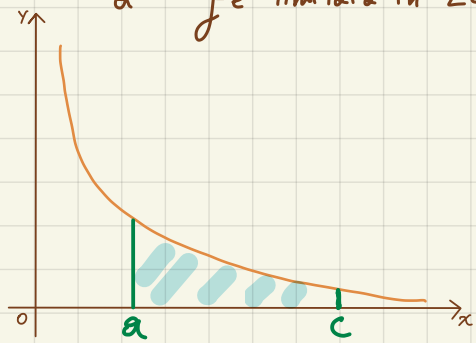
1:20  
\* questa parte e' stata già vista all'inizio del file.

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$  dove  $f$  è limitata (non tende a  $\pm\infty$ ) in  $[a, +\infty)$

ES:  $f(x) = \frac{1}{x}$



Sia  $c > a \Rightarrow \int_a^c f(x) dx$  è ben definito perché  $f$  è limitata in  $[a, c]$



Definizione: Si dice che  $f$  è integrabile in senso improprio su  $[0, +\infty)$  se

$$\exists \lim_{c \rightarrow +\infty} \int_0^c f(x) dx = \textcircled{1}$$

Convergente Se  $\textcircled{1}$  è finito

$\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$  è

- | Divergente Se  $\textcircled{1}$  è infinito
- | Se  $\textcircled{1}$  è indeterminato.

Infine l'integrale  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  si calcola come  $\lim_{c \rightarrow +\infty} \int_a^c f(x) dx$  se  $\textcircled{1}$  esiste

ES:  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{C \rightarrow +\infty} \int_1^C \frac{1}{x} dx = \lim_{C \rightarrow +\infty} [\ln|x|]_1^C = [\ln|C| - \ln|1|] = +\infty$  Diverge.

Dipende da  $p$

ES: Infinitesimo Campione:

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx = \lim_{C \rightarrow +\infty} \int_1^C \left( \frac{1}{x^p} \right) dx = \left[ \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \right]_1^C = \lim_{C \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-p} \left[ \frac{1}{C^{p-1}} - 1 \right] = \begin{cases} \frac{1}{p-1} & p-1 > 0 \\ +\infty & p-1 < 0 \end{cases}$$

$\uparrow$  diverge

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx \quad \begin{matrix} \text{converge} & \text{Se } p > 1 \\ \text{Diverge} & \text{Se } p \leq 1 \end{matrix}$$

$p-1 > 0$   
 $p > 1$

$p-1 < 0$   
 $p < 1$

## Criterio del confronto Asintotico

Supponiamo che  $f$  sia un infinitesimo all'infinito d'ordine  $p$ . Allora:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \begin{cases} \text{Converge se } p > 1 \\ \text{Diverge se } p \leq 1 \end{cases} \quad (\text{il contrario di } \int_0^a f(x) dx)$$

ES:  $\int_2^{+\infty} \frac{x+s}{x^3-x^2+sx-s} dx$  Per il criterio prec.  $\Rightarrow p=2 > 1 \Rightarrow$  l'integrale converge.

Calcoliamolo esplicitamente

$$\lim_{M \rightarrow +\infty} \int_2^M \frac{x+s}{x^3-x^2+sx-s} dx = \int_2^M \frac{x+s}{x^2(x-1)+s(x-1)} dx = \int_2^M \frac{x+s}{(x-1)(x^2+s)} dx = \frac{A}{(x-1)} + \frac{bx+c}{x^2+s}$$

$$\frac{A(x^2+s)+(bx+c)(x-1)}{(x-1)(x^2+s)} = \frac{Ax^2+5A+Bx^2-Bx+Cx-C}{(x-1)(x^2+s)} = \frac{x^2(A+B)+x(C-B)-C}{(x-1)(x^2+s)} = \frac{x+s}{(x-1)(x^2+s)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B=0 \Rightarrow A=-B \Rightarrow A=6 \\ C-B=1 \Rightarrow B=C-1 \Rightarrow B=-5-1=-6 \\ -C=5 \Rightarrow C=-5 \end{cases} \Rightarrow \int_2^M \frac{6}{(x-1)} + \int_2^M \frac{-6x-5}{x^2+s} dx$$

$$= 6 \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{6x-5}{x^2+s} dx = 6 \ln|x-1| - \int \frac{6x-5}{x^2+s} dx \dots$$

Altri es a 1:40 c.a.