Integrali indefiniti

```
Integrali Indefiniti
Problema: Data una junzione of continua in I=(0,6), cerchiomo una funzione =/
   F(x) = f(x) Uno Tale Junzione + si dice Primitiva di f
ES: f(x) = x = 0 una primitiva f(x) di f(x) puo essere F(x) = \frac{x^2}{2} / f'(x) = \frac{z}{z} = f(x)
Definizione: Una funzione primitiva di una funzione f(x), e una funzione F(x), la cui durivata e f(x).
ES: f(x) = \cos x = 0 f(x) = \sin x / \frac{d}{dx} (\sin x) = \cos x.
ES: f(x) = \frac{1}{1+x^2} = 0 + (x) = \text{arcTg} \times / D(\text{orcTg} x) = \frac{1}{1+x^2}
Problema: Data f continua in [a,b], di quoite primitive e dotata f?

Proposizione Se \mp (x) = primitiva di f, allora auche \mp (x)+c , \forall c e \mathbb{R} e una primitiva di f(x).
    Dim: \pm +c e Deriv di f = D D(F(x)+c), siccome c e un numero reale, f issionary un numero reale = D(F(x)+c) = D(F(x)+D(c) = f(x)+o = D \mp e primitiva dif.
=D Abbienno infinite primitive aggivagendo una generica costante; per questo motivo aggivagionno "+c" alla funzione primitiva:
        f(x) = \mp (x) + C
Problema: esistono altre primitive otre a {F(x)+c/c=1R}?
    A tal proposito vale la proposizione: Due primitive di f(x), differiscono per una costante, cioè se F(x), G(x) sono olve primitive di f, allora G(x) - F(x) = C \leftarrow G(x) = F(x) + C
                       In altre parole supponionno di quere due primitive diverse, si dimostra che la differenza tra le due prim e la costante c.
 Quindi G e sempre del tipo F+C.
Dim 00:14
```

Definizione Sia f continua e derivabile in [a, b]. Si dice Integrale Indefinito di f l'insieme di tutte le sue primitive, e si denota con: /f(x) dx Per quanto detto: $\int f(x) dx = \{ \mp(x) + c / \mp e \text{ una primitiva di } f(x), \forall c \in \mathbb{R} \}$ ES: $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \text{qual } e^- \text{ la funzione, la cui derivata } e^- \frac{1}{\cos^2 x} = 0$ $\frac{1}{\cos^2 x} + c$ ES: $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{Arcsin} x + c$ Es: $\int \frac{1}{x} dx = \log |x| + c$ ES: $\int x^{d} dx = \frac{x^{d+1}}{x^{d+1}} + c$ -p $\int x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} + c$ Es: $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{1/2} \, dx = 2x^{3/2} = 2\sqrt{x^3}$ Proposizione l'integrale inolefinito e un'operatore LINEARE; ovvero. 2) Id f(x) dx = d f(x) dx ES: $\int \frac{x}{x+1} dx$ Ci conviene sommore e sottrarre $1 = \int \frac{x+1-1}{x+1} dx$ $= \int \frac{x+1}{x+1} - \frac{1}{x+1} dx = \int 1 dx - \int \frac{1}{x-1} dx = x - \ln|x+2| + c$ ES: $\int tg^{7} x dx = \int \frac{\sin^{7} x}{\cos^{7} x} dx = Ci ricordiomo della = \int \frac{1-\cos^{7} x}{\cos^{7} x} dx$ $= \int \frac{1}{\cos^{7} x} dx - \int \frac{\cos^{7} x}{\cos^{7} x} dx = ton x - x + C$ $= \int \frac{1}{\cos^{7} x} dx - \int \frac{\cos^{7} x}{\cos^{7} x} dx = ton x - x + C$ ES: $\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x}{\sin x \cos x} + \int \frac{\cos^2 x}{\sin x \cos x}$

 $= \int \frac{\sin x}{\cos x} + \int \frac{\cos x}{\sin x} = 00.50 \quad \frac{\text{Soluzione}}{\text{Sin} \times} = \frac{1 - 2\sin^2 x}{\sin^2 x} = \frac{1 - 2\sin^2 x}{\sin^2 x} = \frac{1 - \cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{1 - \cos^2 x}{2}$ $= D \int \frac{1}{2} dx - \int \frac{1}{2} \cos(2x) dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx$

```
Siccome D(Sin(2x)) = Cos(2x) \cdot 2 \neq Cos(2x).
                                                                                                 Possiamo procedere cosi:
      \int \frac{1}{2} \cdot \cos(2x) = \frac{1}{2} \int 2 \cos(2x) dx = \frac{1}{2} \cdot \sin(2x)
= D \frac{1}{2} \times -\frac{1}{2} \int \cos(2x) dx = \frac{1}{2} \times -\frac{1}{4} \sin(2x) + C
 1:00
ES: Janx dx Come risolvere gli in Tegrali?
Dobbiomo guardare la funziane integranda, e pensore se essa ci ricorda uno degli integrali immediati.

Siccome in questo caso abbiomo Justosa pensiomo al logaritmo; pero', invece oli / abbiono Sinx, infatti quelcosa
  \int \frac{1}{\sin x} \neq \ln |\sin x|, perche' \int (\ln |\sin x|) = \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x
Potremmo inoltre pensore oli Aggiungere e Togliere, o moltiplicare e diviolere, ma questo "giochetto", visto primo, e possibile solo con le COSANTI.
Capiamo quindi che l'integrale risulterebbe lu I sin XI solo se ovessimo auche il coseno all'interno dell'integrale nel seguente modo:
        \int \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x \, dx = \ln |\sin x|
Da questo deduciomo che:
     \int \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x) \, dx = \ln |f(x)|
                                                                                       f(x) f'(x)
ES: \int tgx \, dx = \int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int -1 \int \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = -\ln|\cos x| + c
  Pf. D(-lu/cosx1)= - \frac{1}{\cos x} (-sinx) = tgx = f(x)
Da questo de oluciono le seguenti "regole":
 \int \cos(f(x)) \cdot f'(x) = \sin(f(x)) + C
 \int Sin(f(x)) \cdot f'(x) = -\cos(f(x)) + C
 \int x^{d} dx = \frac{x^{d+1}}{d+1} = D \int f(x)^{d} \cdot f'(x) = f(x)^{d+1}
 Lo ES: \int \sin^2 x \cdot \cos x \, dx = \frac{\sin^3 x}{3} \quad \text{In forth: } D\left[\frac{\sin^3 x}{3}\right] = \frac{3}{3} \sin^2 x \cdot \cos x
 ES: \int \frac{1}{(1+x^2)} \frac{1}{\operatorname{arcTg} \times} dx = \frac{\operatorname{Siccome} \operatorname{arcTg} = \operatorname{al} \operatorname{denom}}{\operatorname{Ci} \operatorname{riconducianno} \operatorname{al} \operatorname{lagoritmo}} = 0 \left( \log |\operatorname{arcTg} \times | \operatorname{perche} \right)
                                                                                            D (log | orctg x 1) = arctg x 1+x2
```

ES:
$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln x} dx = \ln \ln |x|^{\frac{N}{2}} = \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x}$$

ES: $\int \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}} = D(\operatorname{ovcsin} x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = D \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2}(1 - \frac{1}{x^2})} = \frac{1}{\sqrt{x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} e^{-\frac{1}{x^2}} dx$

$$= -\int \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} = -\operatorname{arcsin} \left(\frac{1}{x} \right) \cdot \frac{P_1}{P_2} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} \cdot \left(\frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} e^{-\frac{1}{x^2}} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} = -\operatorname{arcsin} \left(\frac{1}{x} \right) \cdot \frac{P_2}{P_1} \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{1}{x})^2}} e^{-\frac{1}{x^2}} e^$$

```
Funzioni iperboliche
 D \sin \theta x = \cosh x = 0 \int \cos \theta x \, dx = \sin \theta x + c
 D \cos h x = \sin h x = 0 \int \sin h x \, dx = \cos h x + c
 Funzioni iperboliche inverse
 Abbiemo visto che:
              1) Sin h x e una f. crescente = D e invertibile.

la f. inversa di sin h x e quello che si cluiama orcsin h x, on che noto come Sett sin h x
                                        sellore
  ES: y = \sin h x = \frac{e^{x} - \bar{e}^{x}}{2} = \frac{e^{x} - \frac{1}{e^{x}}}{2} = \frac{e^{x} - \frac{1}{
 = \frac{e^{2x} - 1 - 2e^{x}y}{2e^{x}} = 0 \iff e^{2x} - 2e^{x}y - 1 = 0 \quad \text{pongo } T = e^{x} = 0 \quad t^{2} - 2yt - 1 = 0
                        t = y \pm \sqrt{y^2 + 1} = e^{x} = y + \sqrt{y^2 + 1} = \log(y + \sqrt{y^2 + 1})
   Il sett sin iperbolico sett sin & y: y-D log (y+ \( y^2+1 \)
 Quindi · sell sin & x = lu (x+ \x2+1)
                                            • Set cosh x = ln (x + \sqrt{x^2-1})
```