

# Analisi 1

## Manuale di sopravvivenza

### Ingegneria Informatica

11 gennaio 2026

## Indice

<b>I</b>	<b>Concetti di base</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Derivate</b>	<b>3</b>
1.1	Derivate fondamentali . . . . .	3
1.2	Regole di derivazione . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Integrali</b>	<b>3</b>
2.1	Indefiniti . . . . .	3
2.1.1	Pils . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Limiti notevoli</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Proprietà dei Logaritmi e delle potenze</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Fattoriali</b>	<b>5</b>
5.0.1	Definizione base . . . . .	5
5.0.2	Relazioni ricorsive . . . . .	5
5.0.3	Fattoriale e coefficienti binomiali . . . . .	5
5.0.4	Prodotti notevoli . . . . .	5
5.0.5	Somma asintotica . . . . .	6
<b>6</b>	<b>Circonferenza Goniometrica</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Ordini di infinito</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)</b>	<b>7</b>
<b>II</b>	<b>Studio di Funzione</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Studio di Funzione</b>	<b>7</b>
9.1	Dominio, simmetrie e segno . . . . .	7
9.1.1	Dominio . . . . .	7
9.1.2	Simmetrie . . . . .	7
9.2	Punti di accumulazione, limiti e asintoti . . . . .	8
9.3	Studio della continuità e derivabilità, monotonia . . . . .	8
9.3.1	Continuità . . . . .	8
9.3.2	Derivabilità . . . . .	8
9.4	Derivata seconda e convessità . . . . .	9

<b>III</b>	<b>Studio della convergenza</b>	<b>9</b>
9.5	Condizione necessaria di convergenza . . . . .	9
9.6	Serie geometrica . . . . .	9
9.7	Serie armoniche . . . . .	10
9.7.1	Serie armoniche generalizzate . . . . .	10
9.8	Serie di Mengoli (Serie telescopica) . . . . .	10
9.9	Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza . . . . .	10
9.9.1	Criterio del rapporto (D'Alembert) . . . . .	10
9.9.2	Criterio della radice (CAUCHY) . . . . .	10
9.9.3	Criterio del confronto . . . . .	11
9.9.4	Criterio del confronto asintotico . . . . .	11
9.9.5	Criterio dell'assoluta convergenza . . . . .	11
9.9.6	Criterio di Leibniz . . . . .	11
<b>10</b>	<b>Convergenza degli Integrali</b>	<b>12</b>
10.0.1	Integrali impropri . . . . .	12
<b>IV</b>	<b>Equazioni Differenziali</b>	<b>12</b>
<b>11</b>	<b>Equazioni di 1° Grado</b>	<b>12</b>
11.1	Equazioni differenziali "ELEMENTARI" e "PROBLEMI DI CAUCHY" . . . . .	12
11.1.1	Tipologia 1 . . . . .	12
11.1.2	Tipologia 2 . . . . .	12
11.1.3	Problema di CAUCHY . . . . .	13
11.2	Equazioni differenziali "A variabili separabili" . . . . .	13
11.3	Equazioni lineari del "1° Ordine" . . . . .	13
<b>12</b>	<b>Equazioni di 2° Grado</b>	<b>14</b>
12.1	Omogenee . . . . .	14
12.2	Variazione delle costanti . . . . .	15
<b>V</b>	<b>Teoria di Sopravvivenza</b>	<b>16</b>

## Parte I

# Concetti di base

## 1 Derivate

### 1.1 Derivate fondamentali

1.  $D[x^n] = nx^{n-1}$
2.  $D[x] = 1$
3.  $D[\frac{1}{x}] = -\frac{1}{x^2}$
4.  $D[\sqrt{x}] = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
5.  $D[a^x] = a^x * \ln|a|$
6.  $D[e^x] = e^x$
7.  $D[\log_a x] = \frac{1}{x * \ln a}$
8.  $D[\ln x] = \frac{1}{x}$
9.  $D[\sin x] = \cos x$
10.  $D[\cos x] = -\sin x$
11.  $D[\tan x] = \frac{1}{\cos^2 x}$
12.  $D[\cotan x] = -\frac{1}{\sin^2 x}$
13.  $D[\arcsin x] = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
14.  $D[\arccos x] = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
15.  $D[\arctan x] = \frac{1}{1+x^2}$

### 1.2 Regole di derivazione

1.  $D[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$
2.  $D[k * f(x)] = k * f'(x)$
3.  $D[f(x) * g(x)] = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$
4.  $D[\frac{f(x)}{g(x)}] = \frac{f'(x)*g(x)-f(x)*g'(x)}{g(x)^2}$

## 2 Integrali

### 2.1 Indefiniti

1.  $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
2.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$
3.  $\int e^x dx = e^x + c$
4.  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$
5.  $\int \sin x dx = -\cos x + c$
6.  $\int \cos x dx = \sin x + c$
7.  $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$
8.  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$

9.  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c, -\arccos x + c$
10.  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$
11.  $\int f(x)^\alpha * f'(x) dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
12.  $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$
13.  $\int e^{f(x)} * f'(x) dx = e^{f(x)} + c$
14.  $\int a^{f(x)} * f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$
15.  $\int \sin f(x) * f'(x) dx = -\cos f(x) + c$
16.  $\int \cos f(x) * f'(x) dx = \sin f(x) + c$
17.  $\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \tan f(x) + c$
18.  $\int \frac{f'(x)}{\sin^2 f(x)} dx = -\cot f(x) + c$
19.  $\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \arcsin f(x) + c, -\arccos f(x) + c$
20.  $\int \frac{f'(x)}{1+f(x)^2} dx = \arctan f(x) + c$
21.  $\int f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x) dx$
22.  $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$

### 2.1.1 Pils

Durante lo svolgimento potrei trovarmi i seguenti casi che sono più complessi, riassunti in 3 macro-casi possono essere risolti in modo più semplice.

Caso:

- Grado D < Grado N: Uso la divisione.
- Denominatore: 1° Grado:  $\frac{f'(x)}{f(x)}$
- Denominatore 2° Grado: Dopo aver calcolato il  $\Delta$  ho i tre seguenti casi:

–  $\Delta = 0$ :

- \*  $\int f'(x) * f(x)^\alpha dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
- \* Divisione  $A/B$

–  $\Delta < 0$ :

- \*  $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$
- \*  $\int \frac{\text{numeratore}+a-a}{\text{denominatore}} dx$

–  $\Delta > 0$ :

- \* Divisione  $A/B$
- \*  $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$

### 3 Limiti notevoli

Espressione in $x$	Espressione in $f(x)$	F. Indeterminata
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{f(x)})^{f(x)} = e$	$[1^\infty]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{f(x)} - 1}{f(x)} = \ln a$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - 1}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+f(x))}{f(x)} = \frac{1}{\ln a}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+f(x))^k - 1}{f(x)} = k$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(f(x))}{[f(x)]^2} = \frac{1}{2}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$

LIMITE NOTEVOLE IMPORTANTE:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{A}{x})^{Bx} = e^{AB}$

### 4 Proprietà dei Logaritmi e delle potenze

Logaritmi	Potenze
$\log_a(x * y) = \log_a(x) + \log_a(y)$	$a^n * b^n = (a * b)^n$
$\log_a(\frac{x}{y}) = \log_a(x) - \log_a(y)$	$\frac{a^n}{b^n} = (\frac{a}{b})^n$
$\log_a(x^n) = n * \log_a(x)$	$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$
$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a(b)}$	$(a^n)^p = a^{n^p} = a^{n * p}$
$\log_a(b) = \frac{1}{\log_b(a)}$	$a^0 = 1$

### 5 Fattoriali

#### 5.0.1 Definizione base

Per  $n \in \mathbb{N}$ :  $n! = n * (n - 1) * (n - 2) * \dots * 2 * 1$   
 con  $0! = 1$  (Per convenzione).

#### 5.0.2 Relazioni ricorsive

1.  $(n + 1)! = (n + 1) * n!$
2.  $n! = n * (n - 1)!$
3.  $n! = \frac{(n+1)!}{n+1}$

#### 5.0.3 Fattoriale e coefficienti binomiali

1.  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
2.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

#### 5.0.4 Prodotti notevoli

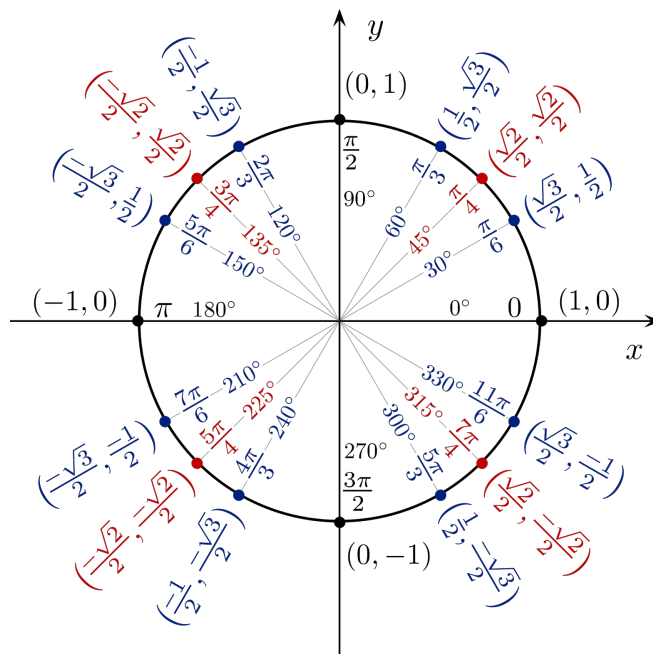
1.  $\binom{(2n)!}{n!} = (n + 1) * (n + 2) * \dots * (2n)$
2.  $\frac{(2n)!}{(n!)^2} = \binom{2n}{n}$

### 5.0.5 Somma asintotica

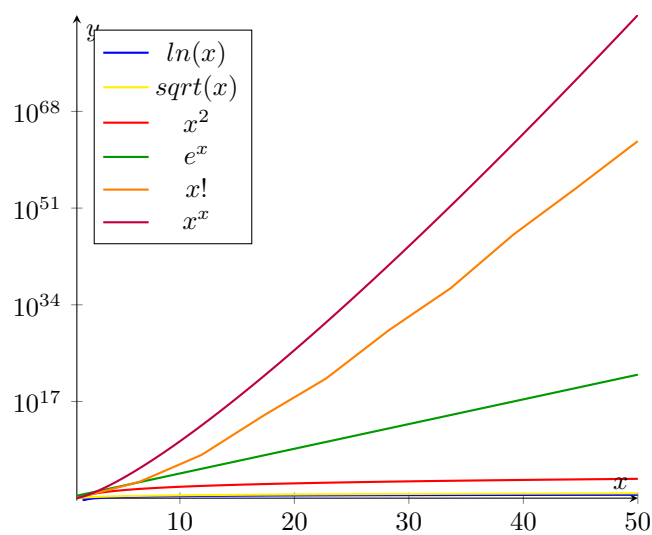
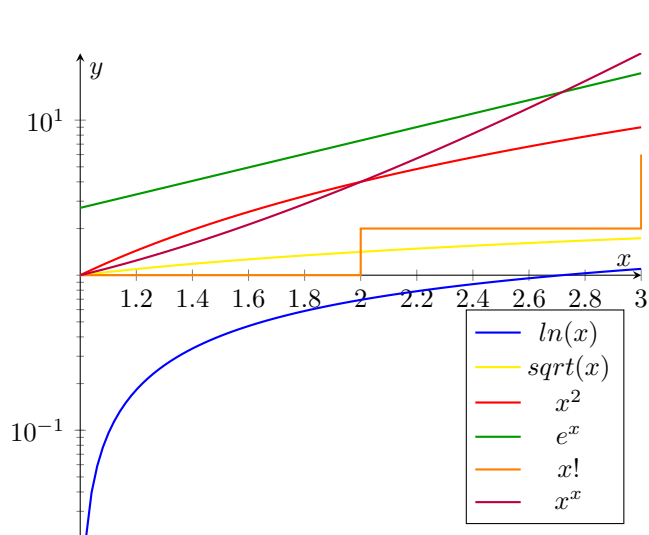
$$n! \sim \sqrt{2\pi n} * \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

## 6 Circonferenza Goniometrica

Circonferenza di raggio unitario situato al centro di un piano cartesiano con centro nell'origine degli assi.



## 7 Ordini di infinito



**NB.** È corretto visualizzare  $f(x) = x!$  a “gradini” dato che la funzione è definita solo per  $x \in \mathbb{N}$

## 8 Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)

Funzione	Sviluppo in forma troncata	Sviluppo in forma compatta
$(1+u)^\alpha$	$1 + \alpha u + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}u^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{6}u^3 + o(u^3)$	$\sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} u^k + o(u^n)$
$e^u$	$1 + u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{6} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^5}{120} + o(u^5)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^k}{k!} + o(u^n)$
$\sin u$	$u - \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} - \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cos u$	$1 - \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} - \frac{u^6}{720} + \frac{u^8}{40320} + o(u^8)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\log(1+u)$	$u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + \frac{u^5}{5} + o(u^5)$	$\sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{u^k}{k} + o(u^n)$
$\sinh u$	$u + \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} + \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cosh u$	$1 + \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^6}{720} + o(u^6)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\tan u$	$u + \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15}u^5 + \frac{17}{315}u^7 + \frac{62}{2835}u^9 + o(u^{10})$	-
$\tanh u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15}u^5 - \frac{17}{315}u^7 + \frac{62}{2835}u^9 + o(u^{10})$	-
$\arctan u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + \frac{u^9}{9} + o(u^9)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$
$\operatorname{arctanh} u$	-	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$

## Parte II

# Studio di Funzione

## 9 Studio di Funzione

### 9.1 Dominio, simmetrie e segno

#### 9.1.1 Dominio

Per dominio si intende l'insieme dei valori di  $x$  per cui la funzione è definita.

Casi tipici:

- Frazioni  $\rightarrow$  denominatore  $\neq 0$ .
- Radici pari  $\rightarrow$  argomento  $\geq 0$ .
- Logaritmi  $\rightarrow$  argomento  $> 0$ .
- Funzioni goniometriche con  $Df(x) \neq \mathbb{R}$  (Esclusi frazioni con seni e coseni ad es. tangente):
  - $f(x) = \arcsin x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$
  - $f(x) = \arccos x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$

Esempio:  $f(x) = \frac{x-3}{x+1} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 & \text{se } x = 3 \\ f(x) > 0 & \text{se } x < -1 \text{ o } x > 3 \\ f(x) < 0 & \text{se } -1 < x < 3 \end{cases}$

#### 9.1.2 Simmetrie

- Parità:
  - $f(-x) = f(x) \rightarrow$  Funzione pari (simmetria rispetto all'asse  $y$ )
  - $f(-x) = -f(x) \rightarrow$  Funzione dispari (simmetria rispetto all'origine)

Esempio:  $f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = x^2 \Rightarrow f$  pari.

## 9.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti

Principalmente lo studio dei limiti è finalizzato alla determinazione dell'esistenza degli asintoti, questi possono essere:

- Asintoti Verticali  $\rightarrow$  Quando il limite in un punto va a  $\pm\infty$
- Asintoti Orizzontali  $\rightarrow$  Quando  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- Asintoti Obliqui

Per gli asintoti obliqui il procedimento è leggermente più lungo, innanzitutto **la presenza di asintoti orizzontali preclude la presenza di asintoti obliqui** quindi se sono presenti as. orizzontali ci si può fermare, in caso non siano presenti fare testo a quanto segue:

Un as. obliquo è una retta (Quindi forma  $y = mx + q$ ), per trovarlo calcolo la pendenza “ $m$ ” con:  $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$  se questo limite esiste ed è finito allora possiamo calcolare “ $q$ ” con:  $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx)$  se anche questo limite esiste ed è finito allora l'asintoto obliquo esiste ed è proprio:  $y = mx + q$ .

**NB.** se  $m = 0$  l'asintoto non è obliquo ma orizzontale, se il grado del numeratore è maggiore di 1 grado rispetto al denominatore (ad es.  $\frac{x^2}{x}$ ) è comune avere un as. obliquo, se invece il numeratore ha grado maggiore di 2 o più rispetto al denominatore probabilmente avremo un as. verticale.

## 9.3 Studio della continuità e derivabilità, monotonia

### 9.3.1 Continuità

Per definizione una funzione è continua in un dato punto  $x_0$  se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  e  $f(x_0) = l \in D_f$ .

Verifico punti critici del dominio di  $f$  e controllo se sono presenti discontinuità, queste possono essere:

- **I specie, Di salto:** i due limiti laterali esistono ma sono diversi.
- **II specie, Infinita:** almeno un limite laterale tende a  $\pm\infty$ .
- **III specie, Eliminabile:** i limiti esistono ( $\in \mathbb{R}$ ) e coincidono ma  $f(x_0)$  non appartiene al dominio o ha valore diverso dai limiti, è possibile prolungare definendo  $f(x_0) = l$  dove  $l$  è il risultato del limite

Esempio:  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \Rightarrow D[f(x)] = \mathbb{R} \setminus \{1\}$  In  $x = 1 \rightarrow$  discontinuità eliminabile.

**NB.** “Eliminabile” e “di salto” sono di **1a Specie**, “Infinita” è di **2a specie**.

### 9.3.2 Derivabilità

Per definizione una funzione è derivabile in un dato punto  $x_0$  se  $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$

Se  $f$  è derivabile allora è continua, ma non sempre vale il contrario.

Strategia operativa:

1. Controllo dove la funzione è sospetta (valori assoluti, radici, punti angolosi)
2. Verifico che il limite destro e sinistro su quel punto coincidano

Nel caso non dovessero coincidere vuol dire che ci troviamo di fronte ad un punto di non derivabilità, casi più comuni:

- **Angolo:** ad es.  $f(x) = |x|$  funzione continua ma non derivabile, c'è un'improvviso cambio di pendenza, in  $x_0 = 0^-$   $f'(x_0) = -1$ , in  $x = 0^+$   $f'(x_0) = +1$ .
- **Cuspide:** ad es.  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  funzione continua ma non derivabile, in  $x_0 = 0^-$   $f'(x_0) = -\infty$ , in  $x_0 = 0^+$   $f'(x_0) = +\infty$ .
- **Tangente verticale:** ad es.  $f(x) = \sqrt{x}$  non è richiesto che la funzione sia derivabile sia da destra che da sinistra, basta 1 delle due, basta che la funzione sia continua e che la derivata da destra o sinistra vada a  $\pm\infty$ .

Se una funzione non è continua, automaticamente non è derivabile, ad esempio  $f(x) = \frac{1}{x}$  in  $x = 0$  non è derivabile per discontinuità.

Strategia operativa:

1. Controllo la continuità. Se non è continua  $\rightarrow$  già classificata.
2. Se è continua:

- (a) Calcolo la derivata a destra e sinistra.
- (b) Confronto i valori:
  - i. Diversi e finiti  $\rightarrow$  **angolo**.
  - ii. Entrambi infiniti con segni opposti  $\rightarrow$  **cuspidale**.
  - iii. Entrambi con stesso segno  $\rightarrow$  **tangente verticale**.

## 9.4 Derivata seconda e convessità

In questa fase andiamo a controllare se ci sono cambi di convessità e se sono presenti punti di flesso.

Strategia operativa:

1. Calcolo la derivata seconda ( $f''(x)$ )
2. Trovo i punti candidati ad essere punti di flesso con  $f''(x) = 0$
3. Verifico se in questi punti c'è un cambio di concavità ( $f$  passa da  $f''(x) > 0$  a  $f''(x) < 0$  o viceversa), se questo si verifica allora c'è un punto di flesso, altrimenti no.
4. Riassumo i vari risultati in uno studio del segno per completezza.

Esempio:  $f(x) = x^3$ ,  $f'(x) = 3x^2$ ,  $f''(x) = 6x$ , risolvendo  $f''(x) = 0$  si ottiene  $x = 0$ . Per  $x < 0$  si ha  $f''(x) < 0 \rightarrow$  concava, per  $f''(x) > 0 \rightarrow$  convessa. Dato che c'è stato un cambio di concavità in  $x = 0$  allora in questo punto c'è un flesso.

Esempio:  $f(x) = x^4$ ,  $f'(x) = 4x^3$ ,  $f''(x) = 12x^2$ , risolvendo  $f''(x) = 0$  si ottiene  $x = 0$ . Però  $f''(x)$  è sempre  $\geq 0$  quindi la curva è sempre convessa verso l'alto e quindi non essendoci nessun cambio di concavità in quel punto non c'è un flesso.

## Parte III

# Studio della convergenza

## 9.5 Condizione necessaria di convergenza

Affinché una serie converga è necessario che il *termine generale*  $a_n$  sia *infinitesimo* (Ovvero  $a_n \rightarrow 0$  per  $n \rightarrow +\infty$ )

**NB.** Non è necessario svolgere questo limite durante la risoluzione, ma sicuramente è comodo da fare.

**NB.** Se il risultato del limite è 0 la serie può divergere o convergere il fatto che il risultato sia 0 è necessario solo per la divergenza ma non sufficiente.

## 9.6 Serie geometrica

$\sum_{n=0}^{\infty} q^n$  con  $q \in \mathbb{R}$  è detta serie geometrica.

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{se } q \neq 1 \\ n+1 & \text{se } q = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \begin{cases} \frac{1}{1-q} & \text{se } |q| < 1 \\ +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \text{non esiste} & \text{se } 1 \leq -1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} \text{convergente (con somma } \frac{1}{1-q}) & \text{se } |q| < 1 \\ \text{divergente} & \text{se } q \geq 1 \\ \text{indeterminata} & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$$

**ESEMPIO:**  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$  converge (essendo  $\frac{1}{2} < 1$  dove  $\frac{1}{2} = q$ ) e la somma è:  $\frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$

Siano  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  due serie numeriche convergenti e sia  $k \in \mathbb{R}$ . Allora:

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} K a_n = K \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

**NB.** Se  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  converge, anche  $\sum_{n=0}^{\infty} K a_n$  converge (stessa cosa per la divergenza)

## 9.7 Serie armoniche

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

### 9.7.1 Serie armoniche generalizzate

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}(\log n)^{\beta}} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha < 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta \leq 1 \end{cases}$$

## 9.8 Serie di Mengoli (Serie telescopica)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ è detta serie di Mengoli}$$

$$s_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[1 - \frac{1}{n+1}\right] = 1 \Rightarrow \text{La serie } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ converge e la somma è } 1.$$

**NB.** Trovare negli esercizi la serie telescopica è piuttosto raro.

## 9.9 Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza

$$\text{Serie a termini non negativi} \begin{cases} \text{criterio del rapporto} \\ \text{criterio della radice} \\ \text{criterio del confronto} \\ \text{criterio del confronto asintotico} \end{cases}$$

$$\text{Serie a termini di segno variabile} \begin{cases} \text{criterio dell'assoluta convergenza} \\ \text{criterio di Leibniz} \end{cases}$$

### 9.9.1 Criterio del rapporto (D'Alembert)

Sia  $a_n > 0$  definitivamente e supponiamo che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$  (Essendo  $a_n > 0$  allora  $l \in [0, +\infty)$  oppure  $l = +\infty$ )

- Se  $l < 1$  allora  $\sum a_n$  converge
- Se  $l > 1$  allora  $\sum a_n$  diverge
- se  $l = 1$  tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

**Esempio:** Studio il carattere della serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{2015}}{3^n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^{2015}}{3^{n+1}}}{\frac{n^{2015}}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^{2015}}{3 \cdot n^{2015}} * \frac{3^n}{n^{2015}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} * \frac{(n+1)^{2015}}{n^{2015}} = \frac{1}{3} < 1 \text{ quindi la serie converge.}$$

### 9.9.2 Criterio della radice (CAUCHY)

Siano  $a_n \geq 0$  definitivamente e supponiamo che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$

- Se  $l < 1$  allora  $\sum a_n$  converge
- Se  $l > 1$  allora  $\sum a_n$  diverge
- se  $l = 1$  tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

**Esempio:**  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [(\log n)^{-\frac{n}{2}}]^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\log n)^{-\frac{1}{2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\log n}} = 0 < 1 \Rightarrow \text{La serie converge.}$

### 9.9.3 Criterio del confronto

Supponiamo che  $0 \leq a_n \leq b_n$  definitivamente. Allora valgono le seguenti implicazioni:

- $\sum b_n$  converge  $\Rightarrow \sum a_n$  converge.
- $\sum a_n$  diverge a  $+\infty \Rightarrow \sum b_n$  diverge a  $+\infty$ .

**NB.** Le implicazioni inverse in generale non valgono.

**Esempio:**  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2 \Rightarrow 0 \leq \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2 \leq \frac{1}{n^2} \quad \forall n \geq 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge, dunque il criterio del confronto ci assicura che  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2$  converge.

### 9.9.4 Criterio del confronto asintotico

Date 2 successioni  $a_n$  e  $b_n$  a termini definitivamente positivi se  $a_n \sim b_n$  (ovvero se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ ), allora le corrispondenti serie  $\sum a_n$  e  $\sum b_n$  hanno lo stesso carattere.

Esempio:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + \cos n}{n^3 - 3n} \sim \frac{1}{n^2} \rightarrow$  converge a 0.

### 9.9.5 Criterio dell'assoluta convergenza

Una serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  si dice **assolutamente convergente** se la serie dei moduli ad essa associata  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  è **convergente**.

Come studiare il carattere della serie associata?

- Studio il carattere di  $|a_n|$  essendo questa per forza ora una serie a termini positivi uso i criteri delle serie a termini non negativi.
    - Se la serie dei moduli ( $|a_n|$ ) **converge**, allora la serie di partenza **convergerà assolutamente**.
    - Se la serie dei moduli ( $|a_n|$ ) **diverge** (positivamente dato che è per forza a termini positivi), allora la serie di partenza ( $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ ) non convergerà assolutamente, **converge o diverge semplicemente**.
- NB.** Per capire se converge o diverge semplicemente va trovato un nuovo modo nonostante il criterio usato dentro all'assoluta convergenza abbia dato la divergenza come soluzione. (**Fai il limite della condizione necessaria di convergenza**)

### 9.9.6 Criterio di Leibniz

Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  una serie di segno variabile, con  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Se valgono le seguenti ipotesi:

1. Esiste il limite:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
2.  $a_n$  sia definitivamente decrescente, quindi basta verificare che:  $a_n \geq a_{n+1}$ .

Se entrambe valgono allora, il criterio di Leibniz stabilisce che la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  converge.

**Nel caso in cui uno dei due punti non fosse verificato:**

- Se non vale la **condizione 1** allora la serie **diverge**.
- Se vale la condizione 1 ma non vale la condizione 2, allora il criterio di **Leibniz non si può applicare**, bisogna cambiare criterio.

## 10 Convergenza degli Integrali

### 10.0.1 Integrali improri

Tipo integrale	Forma	Converge se	Diverge se	
Vicino a 0	$\int_0^a \frac{1}{x^p} dx$	$p < 1$	$p \geq 1$	
	$\int_0^a \frac{1}{x^\alpha ( \log x )^\beta} dx$	$\alpha < 1, \forall \beta$ oppure $\alpha = 1, \beta > 1$	$\alpha > 1$	*
Vicino a $+\infty$	$\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$	$p > 1$	$p \leq 1$	
	$\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha (\log x)^\beta} dx$	$\alpha > 1, \forall \beta$ oppure $\alpha = 1, \beta > 1$	$\alpha < 1$ oppure $\alpha = 1, \beta \leq 1$	
Vicino a $\infty$	$\int_a^{+\infty} \frac{C}{e^{kx}} dx$	$k > 0$	$k \leq 0$	$C$ è una costante

\*

- se la potenza  $x^{-\alpha}$  è “troppo aggressiva” ( $\alpha > 1$ ) nessun log ti salva.
- se  $\alpha < 1$  sei già al sicuro, il log non importa.
- Se sei nel caso critico  $\alpha = 1$ , allora il log decide: serve  $\beta > 1$ .

## Parte IV

# Equazioni Differenziali

L'ordine di un'equazione differenziale è il massimo ordine di derivazione che compare (esempio:  $f'''(x) + 3f'(x) = 9x$  è di ordine 3)

Esempio:

$$f'(x) = x \Rightarrow y' = x \rightarrow \text{equazione di 1° ordine.}$$

Le equazioni di 1° **Ordine** possono essere:

1. Equazioni differenziali “**Elementari**” (e **Problemi di Cauchy**)
2. Equazioni differenziali a **variabili separabili**
3. Equazioni differenziali **lineari**

## 11 Equazioni di 1° Grado

### 11.1 Equazioni differenziali “ELEMENTARI” e “PROBLEMI DI CAUCHY”

#### 11.1.1 Tipologia 1

$$y' = f(x)$$

Basta integrare:  $y = \int f(x)dx = F(x) + c$

Esempio:

$$y' = 3e^{2x} \Rightarrow y = \int 3e^{2x}dx = 3 \int e^{2x}dx = \frac{3}{2}e^{2x} + c$$

#### 11.1.2 Tipologia 2

$$y'' = f(x)$$

Basta integrare 2 volte:

$$y' = \int f(x)dx = F(x) + c_1$$

$$y = \int y'dx = \int [F(x) + c_1]dx = \int F(x) + c_1x + c_2$$

Esempio:

$$y'' = 2 - \cos x$$

$$y' = \int (2 - \cos x)dx = 2x - \sin x + c_1$$

$$y = \int (2x - \sin x + c_1) dx = x^2 + \cos x + c_1 x + c_2$$

$$y(x) = x^2 + \cos x + c_1 + c_2 \text{ (soluzione generale)}$$

### 11.1.3 Problema di CAUCHY

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Equazione differenziale} \\ \text{Condizion iniziali (tante quanti i parametri da determinare)} \end{array} \right.$

Esempio 1:

$$\left\{ \begin{array}{l} y' = -e^{-x} \quad y = \int (-e^{-x}) dx = e^{-x} + c \\ y(0) = 3 \quad 3 = e^{-0} + c \Rightarrow c = 2 \end{array} \right. \Rightarrow y(x) = e^{-x} + 2$$

Esempio 2:

$$\left\{ \begin{array}{l} y' = x \quad y = \int x dx = \frac{x^2}{2} + c_1 \Rightarrow y = \int (\frac{x^2}{2} + c_1) dx = \frac{x^3}{6} + c_1 x + c_2 \\ y(0) = 1 \quad 1 = \frac{0^3}{6} + c_1 * 0 + c_2 \Rightarrow c_2 = 1 \\ y'(0) = 4 \quad 4 = \frac{0^2}{2} + c_1 \Rightarrow c_1 = 4 \end{array} \right. \Rightarrow y(x) = \frac{x^3}{6} + x + 4$$

## 11.2 Equazioni differenziali “A variabili separabili”

Sono equazioni che si possono ricondurre alla forma:  $y' = f(x) * g(y)$ , ad esempio:  $y' = \ln x$  oppure  $y' = e^x y \ln y$

Strategia risolutiva:

1. Separo le variabili  $x$  e  $y$
2. Integro ciascun membro alla variabile da cui dipende
3. Ricavo  $y(x)$

Esempio 1:

$$y' = y^2 \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y^2 \ln x \Rightarrow \frac{dy}{y^2} = \ln x dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y^2} = \int \ln x dx \Rightarrow y(x) = \frac{-1}{x \ln x - x + c} \text{ (va bene anche } y(x) = 0)$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{y} = x \ln x - x + c$$

Esempio 2:

$$\left\{ \begin{array}{l} y' = \sin x e^y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \sin x e^y \Rightarrow \int e^{-y} dy = \int \sin x dx \Rightarrow e^{-y} = \cos x + c \Rightarrow y(x) = -\ln(\cos x + c) \\ y(\frac{\pi}{2}) = 1 \Rightarrow -\ln(\cos(\frac{\pi}{2}) + c) = 1 \Rightarrow \ln(c) = -1 \Rightarrow c = \frac{1}{e} \end{array} \right. \Rightarrow y(x) = -\ln(\cos x + \frac{1}{e})$$

**NB.**  $y' = f(x) * g(y)$  se  $\exists \bar{y} \in \mathbb{R} / g(\bar{y}) = 0 \Rightarrow y(x) = \bar{y}$  è una soluzione dell'equazione differenziale. (Conviene prima cercare questo tipo di soluzione e poi proseguire con il procedimento standard)

## 11.3 Equazioni lineari del “1° Ordine”

solitamente si presentano nelle forme:

$$y'(x) = a(x)y(x) + f(x)$$

$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x)$$

Esempi:

- $y' = xy + 2x$
- $y' + \frac{y}{x} = 4x^2$

Pre check:

- Se  $a(x) = 0$  è elementare
- Se  $f(x) = 0$  (omogenea) diventa a variabili separabili

Se non è nessuno dei due casi descritti procedo con un nuovo sistema:

1. Sposto a sinistra dell'uguale tutti gli elementi che hanno la “ $y$ ”, lascio a destra quelli che hanno solamente la “ $x$ ”
2. Calcolo la primitiva (integrale) di  $a(x)$  ( $A(x) = \int a(x) dx$ )

3. Applico la formula:  $y(x) = e^{-A(x)} * \int f(x) * e^{A(x)} dx + ce^{-A(x)}$ , spesso torna utile risolvere l'integrale per parti i con la sostituzione dell'esponente della "e"

Esempio 1:

$$y'(x) = -xy(x) = 2x$$

1. Sposto i termini:  $y' + xy = 2x$
2. Calcolo la primitiva:  $\int x dx = \frac{x^2}{2} + c$
3. Applico la formula:  $y = e^{-\frac{x^2}{2}} * \int 2x * e^{\frac{x^2}{2}} dx + ce^{-\frac{x^2}{2}}$
4. Risolvo e scrivo il risultato come:  $y(x) = 2 + \frac{c}{e^{\frac{x^2}{2}}}$

*Osservazione 1:* Se  $a(x)$  e  $f(x)$  sono funzioni continue in un certo intervallo  $I$ , allora  $y(x) = e^{-A(x)} \int f(x)e^{A(x)} dx + ce^{-A(x)}$  è la soluzione generale  $\forall x \in I$

*Osservazione 2:* La costante arbitraria  $c \in \mathbb{R}$  può essere determinata se viene fornita una condizione iniziale del tipo:  
 $y(x_0) = y_0$  con  $x_0 \in I \Rightarrow \begin{cases} y'(x) + a(x)y(x) = f(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$

## 12 Equazioni di 2° Grado

Si presentano nella forma  $y''(x) + y'(x) + y(x) = f(x)$ , possono avere  $f(x) = 0$ , in questo caso sono dette omogenee.

**NB.** Lineari si intende che la  $y(x)$  e le sue derivate non sono moltiplicate e divise tra loro, NON sono nemmeno moltiplicate per altri reali.

### 12.1 Omogenee

Si presentano nella forma  $ay''(x) + by'(x) + cy(x) = 0$ . con  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

**NB.** Possono mancare termini, non può mai mancare  $y''(x)$ , altrimenti sarebbe di 1° Grado).

Soluzione generale:  $y(x) = c_1y_1(x) + c_2y_2(x)$

Per risolvere l'equazione caratteristica devo risolvere in  $\mathbb{C}$ :  $az^2 + bz + c = 0$ .

- 2 soluzioni reali distinte ( $\Delta > 0$ ):  $\lambda_1, \lambda_2 \Rightarrow y(x) = c_1e^{\lambda_1x} + c_2e^{\lambda_2x}$
- 2 soluzioni reali coincidenti ( $\Delta = 0$ ):  $\lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow y(x) = c_1e^{\lambda x} + c_2xe^{\lambda x}$
- 2 soluzioni complesse ( $\Delta < 0$ ):  $\lambda_{1/2} = \alpha \pm i\beta \Rightarrow y(x) = c_1e^{\alpha x}\cos(\beta x) + c_2e^{\alpha x}\sin(\beta x)$

Esempio 1:

$$y'' - 5y' + 4y = 0$$

$$\text{Eq. caratteristica: } z^2 - 5z + 4 = 0, \Delta = 9 \Rightarrow \lambda_{1/2} = \{1, 4\}$$

$$\text{Soluzione generale: } y(x) = c_1e^{4x} + c_2e^x$$

Esempio 2:

$$\begin{cases} y'' + 2y' + 2y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

$$\text{Eq. caratteristica: } z^2 + 2z + 2 = 0, \Delta = -4 \Rightarrow \lambda_{1/2} = \frac{-2 \pm i\sqrt{4}}{2} = \{-1 + i, -1 - i\}, \text{ con } \alpha = -1, \beta = 1$$

$$\text{Soluzione generale: } y = c_1e^{-x}\cos(x) + c_2e^{-x}\sin(x)$$

Dobbiamo ora risolvere il problema di Cauchy:

$$y' = [c_1e^{-x}\cos x]' + [c_2e^{-x}\sin x]' = -c_1e^{-x}\cos x - c_1e^x\sin x - c_2e^{-x}\sin x + c_2e^{-x}\cos x = c_1(-e^{-x}\cos x - e^x\sin x) + c_2(-e^{-x}\sin x + e^{-x}\cos x)$$

$$y(0) = 1 \iff c_1e^{-0}\cos(0) + c_2e^{-0}\sin(0) = 1 \iff c_1 = 1$$

$$y'(0) = 1 \iff c_1(-e^{-0}\cos(0) - e^0\sin(0)) + c_2(-e^{-0}\sin(0) + e^{-0}\cos(0)) = 1 \iff c_1(-1) + c_2(1) = 1 \iff c_2 = 2$$

$$\text{Soluzione particolare: } y = e^{-x}\cos x + 2e^{-x}\sin x = e^{-x}(\cos x + 2\sin x)$$

## 12.2 Variazione delle costanti

Forma:  $y''(x) + by'(x) + cy(x) = f(x)$

Processo risolutivo:

1. Determino la soluzione generale dell'equazione omogenea associata:

$$y_o(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

2. Trovo una soluzione particolare della forma:

$$y_p(x) = c_1(x) y_1(x) + c_2(x) y_2(x)$$

$$\text{Per trovare } c_1(x) \text{ e } c_2(x) \text{ risolvo: } \begin{cases} c_1'(x) y_1(x) + c_2'(x) y_2(x) = 0 \\ c_1'(x) y_1'(x) + c_2'(x) y_2'(x) = f(x) \end{cases}$$

3. Calcolo la soluzione generale sommando  $y_o(x)$  e  $y_p(x) \Rightarrow \mathbf{y}(x) = \mathbf{y}_o(x) + \mathbf{y}_p(x)$

Esempio:

$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^4}$$

1.  $z^2 - z + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow \lambda_{1/2} = 1$

$$y_o(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x$$

$$2. \begin{cases} c_1'(x) e^x + c_2'(x) x e^x = 0 \\ c_1'(x) e^x + c_2'(x) [e^x + x e^x] = \frac{e^x}{x^4} \end{cases} \quad \begin{cases} c_1'(x) = -\frac{1}{x^3} \\ c_2'(x) = \frac{1}{x^4} \end{cases}$$

Per trovare  $c_1(x)$  e  $c_2(x)$  calcolo le primitive di  $c_1'(x)$  e  $c_2'(x)$ :

$$c_1(x) = \int c_1'(x) dx = -\int \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2x^2}$$

$$c_2(x) = \int c_2'(x) dx = \int \frac{1}{x^4} dx = \frac{1}{3x^3}$$

**NB.** Non servono i “+c” in quanto ci interessa una soluzione particolare.

$$\text{Soluzione particolare: } y_p(x) = \frac{1}{2x^2} e^x - \frac{1}{3x^3} x e^x = \frac{e^x}{6x^2}$$

3.  $\mathbf{y}(x) = y_o(x) + y_p(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x + \frac{e^x}{6x^2} \rightarrow E'$  la soluzione generale.

## Parte V

# Teoria di Sopravvivenza

**(18) Usando la definizione di limite fornire il significato della scrittura:**  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

Significa che  $\forall \epsilon > 0$  esiste un  $\delta > 0$  tale che  $\forall x \in D_f$ , se  $0 < |x - x_0| < \delta$ , allora  $|f(x) - l| < \epsilon$ .

**(13) Enunciare TFCE**

Se  $f(x)$  è continua su  $[a, b]$  e  $F$  è una funzione tale che  $F'(x) = f(x)$  per ogni  $x \in [a, b]$ , allora  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ .

**(12) Enunciare il teorema della media integrale**

Sia  $f$  continua in  $[a, b]$ . Esiste  $c \in [a, b]$  tale che  $\int_a^b f(x) = f(c)(b - a)$ .

**(10) Dimostra la condizione necessaria del 1° ordine per punti estremali interni**

Supponiamo che  $x_0$  sia punto di minimo locale. Allora esiste  $\delta_1 > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in (x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1) \cap A$ .

Siccome  $x_0$  è interno, allora esiste  $\delta_2 > 0$  tale che  $(x_0 - \delta_2, x_0 + \delta_2) \subseteq A$ .

Sia  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ . Consideriamo il rapporto incrementale (DERIVATA). Esso è  $\geq 0$  per ogni  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  e quindi, per il teorema di permanenza del segno si ha  $f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ . D'altra parte il rapporto incrementale stesso è  $\leq 0$

per ogni  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  e quindi per il teorema di permanenza del segno si ha  $f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$ .

Siccome  $f$  è derivabile in  $x_0$  abbiamo che  $f'(x_0) = f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$ , combinando le 2 disuguaglianze precedenti concludiamo che  $f'(x_0) = 0$ .

(Il caso in cui  $x_0$  sia punto di massimo locale si mostra analogamente)

**(10) Dimostrare il teorema del differenziale (Lagrange)**

Definiamo  $\omega(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0)$  se  $x \neq x_0$ . Dato che  $f$  è derivabile in  $x_0$  abbiamo che  $\lim_{x \rightarrow x_0} \omega(x) = 0$ . Prolunghiamo allora la funzione  $\omega(x)$  definendo  $\omega(x) = 0$ . Allora per ogni  $x \in I$  abbiamo che  $\omega(x)(x - x_0) = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$  da cui segue la tesi.

**(8) Enunciare il criterio integrale per le serie numeriche**

Sia  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione debolmente crescente e non negativa. Allora  $\sum_{k=1}^{+\infty} f(k)$  converge se e solo se  $\int_1^{+\infty} f(t)dt$

converge. Se inoltre, in caso di convergenza, si indica con  $s = \sum_{k=1}^{+\infty} f(k)$  la somma della serie e con  $s_n$  la sua somma parziale

$n$ -esima, abbiamo che:  $\int_{n+1}^{+\infty} f(t)dt \leq s - s_n \leq \int_n^{+\infty} f(t)dt$ .

**(8) Dimostra che  $f$  è strettamente crescente (decrecente)**

Supponiamo che  $f$  sia strettamente crescente. Siano  $x_1, x_2 \in I$ ,  $x_1 \neq x_2$ .

Se  $x_1 < x_2$  allora  $f(x_1) < f(x_2)$  e se  $x_1 > x_2$  allora  $f(x_1) > f(x_2)$ . Pertanto in ogni caso,  $f(x_1) \neq f(x_2)$ , ossia  $f$  è iniettiva.

Sappiamo inoltre che  $f^{-1} : \mathcal{F}(f)$ ,  $y_1 < y_2$ , e siano  $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ,  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ . Se si avesse che  $x_1 > x_2$ , allora, siccome  $f$  è strettamente crescente, otterremmo che  $f(x_1) > f(x_2)$  cioè  $f(f^{-1}(y_1)) > f(f^{-1}(y_2))$  da cui segue  $y_1 > y_2$ , in contraddizione con l'ipotesi. Quindi  $x_1 \leq x_2$ . Se  $x_1 = x_2$ , allora  $y_1 = f(x_1) = f(x_2) = y_2$ , in contraddizione con l'ipotesi. Segue che  $x_1 < x_2$ .

Pertanto  $f^{-1}$  è strettamente crescente.

(Analogo per  $f$  decrescente)

**(7) Enuncia il teorema del differenziale (Lagrange)**

Siano  $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I$  intervallo,  $x_0 \in I$ ,  $x_0$  interno e  $f$  derivabile in  $x_0$ . Allora esiste una funzione  $\omega : I \rightarrow \mathbb{R}$  tale che  $\omega$  è continua in  $x_0$  e  $\omega(x_0) = 0$  per cui, per ogni  $x \in I$ , si ha  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \omega(x)(x - x_0)$ .

## (6) Enuncia la condizione necessaria di convergenza per le serie numeriche

Sia  $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$  una serie convergente. Allora  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$

## (5) Enuncia il teorema di Bolzano-Weierstrass

Sia  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , una successione. Diremo che la successione  $b_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , data la composizione della funzione strettamente crescente  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $k \mapsto \varphi(k)$ , con la successione  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \mapsto a_n$  è una sottosuccessione di  $a_n$ .

## (4) Enuncia il teorema del confronto (3 carabinieri)

Siano  $f, g, h : A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$ , pto di accumulazione di  $A$ , tali che  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  definitivamente per  $x \rightarrow x_0$ . Se esistono e sono uguali  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \in \tilde{\mathbb{R}}$ , allora esiste anche  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$ .

## (4) Enunciare criterio di Leibniz della serie a segni alterni

Sia  $a_k \geq 0$ ,  $a_{k+1} \leq a_k$  e  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$ . Allora  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$  converge.

## (4) Enunciare criterio della radice per la convergenza della serie

Sia  $a_k \in \mathbb{R} \forall k \in \mathbb{N}$ .

Se  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|} = l < 1$  allora  $\sum a_k$  è assolutamente convergente.

Se  $l = 1$  non posso concludere una convergenza o divergenza.

Se  $l > 1$  allora  $\sum a_k$  è divergente.

## (4) Enuncia il teorema dei valori intermedi

$f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I$  intervallo,  $f$  continua in  $I$ , allora  $Im(f)$  è intervallo

## (4) Si definisca la definizione di (un integrale) convergente

Un integrale improprio si dice convergente quando il limite che lo definisce esiste ed è finito. In caso contrario si dice divergente.

Esempio:  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  si dice convergente se esiste finito il limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$ . Se il limite non esiste o non è finito, l'integrale si dice divergente.

## (4) Dimostrare che se $f$ è derivabile nel dominio e la derivata è negativa allora $f$ è strettamente decrescente

Sia  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile e  $f'(x) < 0$  per ogni  $x \in (a, b)$ .

Prendo  $x_1 < x_2$  in  $(a, b)$ . Poiché  $f$  è continua su  $[x_1, x_2]$  e derivabile su  $(x_1, x_2)$ , per il teorema di Lagrange esiste  $c \in (x_1, x_2)$  tale che  $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ .

Per ipotesi  $f'(c) < 0$  e siccome  $x_2 - x_1 > 0$ , segue  $f(x_2) - f(x_1) < 0 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$ .

Quindi  $f$  è strettamente decrescente su  $(a, b)$ .

## Enuncia il teorema del differenziale (valor medio)

Siano  $f : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  continua in  $[a, b]$  e  $f$  derivabile in  $(a, b)$ . Allora esiste  $c \in (a, b)$  tale che  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .