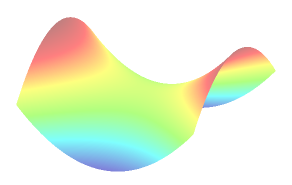
# Appunti di Analisi Matematica II corso della prof.ssa B.Noris

Politecnico di Milano



F. Piazza G. Michieletto

30 settembre 2022

Gli esami non finiscono mai, amico mio! Così è la vita.

- Denis Ivanovič Fonvizin

### Indice

0	Cen	ni di Analisi I e Algebra Lineare	4
	0.1	Regole di integrazione e derivazione	4
	0.2	Serie numeriche	4
	0.3	Determinante di una matrice	4
1	Equ	azioni differenziali	5
	1.1	Equazioni differenziali del 1° ordine	5
		1.1.1 Soluzioni costanti di EDO del 1° ordine	6
		1.1.2 EDO a variabili separabili	6
		1.1.3 Problema di Cauchy	7
		1.1.4 Come si risolve?	7
		1.1.5 EDO 1° ordine lineari	7
		1.1.6 Principio di sovrapposizione	8
		1.1.7 Esistenza e unicità globale di Cauchy	8
		1.1.8 Teorema Formula risolutiva per EDO lineari 1° ordine	8
		1.1.9 Equazione di Bernoulli	9
		1.1.10 Equazione Logistica	0
	1.2	EDO 2° ordine lineari	2
		1.2.1 Teorema di struttura dell'integrale generale di EDO del 2° ordine	
		lineari omogenee	2
		1.2.2 Struttura dell'integrale generale di EDO del 2° ordine lineari non	
		omogenee	3
	1.3	Sistemi differenziali lineari	4
		1.3.1 Risultati teorici	4
	1.4	Sistemi non omogenei	5
		$1.4.1$ Struttura dell'int. gen. dei sistemi non omogene i $\dots \dots \dots \dots 1.$	5
2	Seri	e di funzioni 1	6
	2.1	Generalità sulle serie di funzioni	6
		2.1.1 Convergenza totale di una serie di funzioni	7
	2.2	serie di potenze	8
	2.3	serie di Fourier	

### 0 Cenni di Analisi I e Algebra Lineare

- 0.1 Regole di integrazione e derivazione
- 0.2 Serie numeriche
- 0.3 Determinante di una matrice

### 1 Equazioni differenziali

#### 1.1 Equazioni differenziali del 1° ordine

**Definizione 1.** Una equazione differenziale o EDO del 1° ordine è una relazione tra una funzione y e la sua derivata y' che può essere scritta come

$$y' = f(y)$$

dove f è una funzione continua su un intervallo  $I \subseteq \mathbb{R}$ .

#### Esempi:

- Tema d'esame gennaio 2021  $y' = t\sqrt{y_{(t^2)} + 1}$  è in forma normale con  $f(t, s) = t\sqrt{s^2 + 1}$ . Il dominio di f è  $I = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$ .
- $y'_{(t)} = \frac{1}{t}$  con t > 0 diventa  $f(t,s) = \frac{1}{t}$ . Oss: f non dipende esplicitamente da s. Il dominio di f è  $\{(t,s) \in \mathbb{R}^2 : s \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^*\}$ , dunque è diviso in due parti. Dovrò quindi risolvere la EDO separatamente nelle due regioni.

$$\begin{cases} y'(0) = \frac{1}{t}, t > 0 \Rightarrow y(t) = \ln(t) + c \\ y'(0) = \frac{1}{t}, t < 0 \Rightarrow y(t) = \ln(-t) + c \end{cases}$$

**Definizione 2.** Si chiama integrale generale l'insieme delle soluzioni.

**Definizione 3.** Si chiama soluzione particolare una specifica soluzione.

Una EDO del 1° ordine ha  $\infty^1$ , soluzioni, cioè avrà una costante arbitraria. In modo analogo, una EDO del 2° ordine avrà  $\infty^2$  soluzioni, cioè avrà due costanti arbitrarie. Esempi:

- integrale generale  $ce^t$  con c costante arbitraria. Esempi di soluzioni particolari:  $e^t$ ,  $2e^t$ ,  $-e^t$ .
- $z_{(t)} = -1 + arctan(t)$  con  $t \in \mathbb{R}^*$ . Esempio di soluzione:  $z' = 0 + \frac{1}{1+t^2}$ .

Oss: La EDO  $y'_{(t)} = f(t, y_{(t)})$  è definita per  $(t, y) \in dom(f)$ 

#### 1.1.1 Soluzioni costanti di EDO del 1° ordine

**Definizione 4.** Una soluzione costante di una EDO del 1° ordine è una funzione y(t) che sia soluzione.

Quando y(t) = c è soluzione? Sostituisco c a y:

$$y'(t) = f(t, y(t)) \forall t$$

Quindi <u>le soluzioni costanti sono</u>  $y(t) = c \underline{\text{con } c \text{ tale che }} f(t, c) = 0 \forall t.$ 

Esempi:

- Eq. Logistica:  $y'(t) = ky(t) hy^2(t)$   $f(t,y) = ky - hy^2$   $f(t,c) = 0 \forall t \quad ky - hy^2 = 0 = y(k - hy)$ Soluzioni costanti: y = 0 o  $y = \frac{k}{h}$
- $y'(t) = te^{y(t)}$   $te^{y(t)} = 0$  non ha soluzione.

#### 1.1.2 EDO a variabili separabili

Definizione 5. Una EDO del 1° ordine è detta a variabili separabili se è del tipo

$$y' = f(t) \cdot g(y(t))$$

dove f e g sono funzioni continue su intervalli  $J_1, J_2 \subseteq \mathbb{R}$ .

Da integrare con gli appunti della professoressa. Lezione del 14/09/2022

#### 1.1.3 Problema di Cauchy

**Definizione 6.** Data una EDO del 1° ordine  $y'_{(t)} = f(t, y_{(t)})$  sia  $(t_0, y_0)$  dove la EDO è definita. Cioè  $(t_0, y_0) \in dom(f)$ 

 $Si\ chiama$  problema di Cauchy il problema di determinare  $y:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  che soddisfa:

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

Nota: il sistema ha una condizione perché è del 1° ordine. La condizione trova la soluzione particolare che passa per  $(t_0, y_0)$ .

#### 1.1.4 Come si risolve?

Step:

- 1. Trova l'integrale generale. ( $\infty^1$  soluzioni dipendenti da 1 parametro)
- 2. Impongo la condizione  $y(t_0) = y_0$  e la costante c
- 3. Sostituisco c in 1.

#### Esempi

Aggiungi Esempi

#### 1.1.5 EDO 1° ordine lineari

**Definizione 7.** Una EDO del 1° ordine lineare in forma normale è:

$$y'_{(t)} = a(t)y_{(t)} + b(t)$$

dove a e b sono funzioni continue su un intervallo J di  $\mathbb{R}$ .

**N.B.**  $J \in il$  più grande intervallo di  $\mathbb{R}$  tale che  $a, b \in J$ .

Definizione 8. Si chiama EDO omogenea associata

$$y_{(t)}^{\prime}=a(t)y_{(t)}$$

Esempio:

Aggiungi esempi

#### 1.1.6 Principio di sovrapposizione

Sia  $a: J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua su J. L'applicazione  $\mathcal{L}(y) = y' - a(t) \cdot y$  è lineare.

Più esplicitamente, dati  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ :

 $\mathcal{L}(c_1y_1 + c_2y_2) = c_1\mathcal{L}(y_1) + c_2\mathcal{L}(y_2) \forall y_1, y_2 \text{ funzioni derivabili.}$ 

Ancora più esplicitamente: se  $\mathcal{L}(y_1) = b_1$  cioè  $y_1' = a(t)y_1 + b_1$ 

se  $\mathcal{L}(y_2) = b_2$  cioè  $y'_2 = a(t)y_2 + b_2$ 

allora  $\mathcal{L}(c_1y_1 + c_2y_2) = c_1b_1 + c_2b_2$  cioè  $y'_{(t)} = a(t)(c_1y_1 + c_2y_2) + c_1b_1 + c_2b_2$ 

cioè  $(c_1y_1 + c_2y_2)' = a(t)(c_1y_1 + c_2y_2) + c_1b_1 + c_2b_2$ 

Oss:

- Prendo due soluzioni distinde della EDO
- y' = a(t)y + b(t)

#### 1.1.7 Esistenza e unicità globale di Cauchy

Siano  $J \subseteq \mathbb{R}$  intervallo e  $a,b:J \to \mathbb{R}$  continue.

Per ogni  $t_0 \in J, y_0 \in \mathbb{R}$  il problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y'(t) = a(t)y(t) + b(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

ha una soluzione unica  $y: J \to \mathbb{R}$  definita su J.

Aggiungi parte in blu lezione 16/09/2022

#### 1.1.8 Teorema Formula risolutiva per EDO lineari 1° ordine

 $a, b: J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  y'(t) = a(t)y(t) + b(t)

L'integrale generale è dato dalla formula:

$$y(t) = e^{A(t)} + \left( \int e^{-A(x)}b(x)dx + c \right) \quad \forall c \in \mathbb{R}$$

8

dove A(t) è una primitiva di a.

#### Dimostrazione 1. da sapere all'esame

- Porto ay sulla sinistra y' ay = b
- Moltiplico l'equazione per  $e^{-A}$  $e^{-A}y' - e^{-A}ay = e^{-A}b$

• Riconosco 
$$y'(t)e^{-A(t)} - a(t)y(t)e^{-A(t)} = (y(t)e^{-A(t)})$$
 Quindi la EDO iniziale si riscrive equivalentemente:  $(ye^{-A})' = be^{-A}$ 

• Integro 
$$y(t)e^{-A(t)} = \int be^{-A(t)}dt + c$$

• Moltiplico tutto per 
$$e^{A(t)}$$
  
 $y(t) = e^{A(t)} \left( \int be^{-A(t)} dt + c \right)$ 

#### 1.1.9 Equazione di Bernoulli

**Definizione 9.** Si chiamano equazione di Bernoulli le EDO del 1° ordine lineari di forma:

$$y'_{(t)} = k(t)y_{(t)} + h(t)y^{\alpha}_{(t)} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

 $con \ k, y : J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ continue.$ 

#### Premesse:

- 1. Per semplificare ci occupiamo solo di soluzioni  $y \ge 0$
- 2. nel caso  $\alpha < 1$ accadono fenomeni strani, però la tecnica risolutiva è comunque valida

Procedimento di risoluzione:

- 1. Cerchiamo le soluzioni costanti (c'è sempre almeno quella nulla)
- 2. divido per  $y^{\alpha}$ y'(t) = k(t)y(t) + h(t)  $y'(t) = k(t)y(t)^{1-\alpha} + h(t)$
- 3. Pongo  $z(t)=y(t)^{1-\alpha}$ Quale è l'equazione soddisfatta da z?  $z'(t)=(1-\alpha)\left[k(t)y(t)^{1-\alpha}+h(t)\right]$   $z'(t)=(1-\alpha)\,k(t)z(t)+(1-\alpha)\,h(t)$
- 4. Risolvo l'equazione lineare in z
- 5. Torno alla variabile  $y = z(t)^{\frac{1}{1-\alpha}}$

#### 1.1.10 Equazione Logistica

y(t) = numero di individui infetti al tempo t  $y: J \subseteq \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ 

#### 1° Modello: Malthus (inizio '800)

Il tasso di crescita della popolazione è proporzionale alla popolazione stessa.

$$y'(t) = ky(t)$$

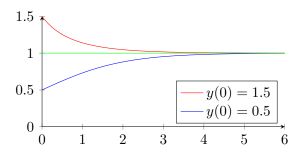
dove  $k \in \mathbb{R}^+$  è la tasso di crescita e k è il coefficiente di proporzionalità, dato dalla differenza tra tasso di natalità e tasso di mortalità. integrale generale:  $y(t) = y(0)e^{kt} \operatorname{con} c > 0$ 

#### 2° Modello: Verhulst (metà '800)

$$y'(t) = ky(t) - hy(t)^2 \quad \text{con } k, h > 0$$

Il modello prende anche in considerazione la competizione per le risorse al crescere della popolazione.

Simulazione numerica per k = h = 1



#### Integrale generale dell'Equazione Logistica

Trovo l'integrale generale risolvendo come Bernoulli

1. Soluzioni costanti 
$$y(t) = 0, \quad y(t) = \frac{k}{h}$$

2. Divido per 
$$y^2$$
: 
$$\frac{y'(t)}{y^2(t)} = \frac{k}{y(t)} - h$$

3. Pongo 
$$z'(t) = \frac{1}{y(t)} = -\frac{k}{y(t)} + h = -kz(t) + h$$
ricavo che  $z'(t) + kz(t) = h$ 

4. 
$$z(t) = e^{-\int k} \left[ \int e^{\int k} h dx + c \right]$$
$$= e^{-kt} \left[ h \int e^{kx} dx + c \right]$$
$$= e^{-kt} \left[ \frac{h}{k} e^{kt} + c \right]$$

$$=\frac{\frac{h}{k}e^{kt}+c}{e^{kt}}$$

5. 
$$y(t) = \frac{1}{z(t)} = \frac{e^{kt}}{\frac{h}{k}e^{kt} + c} = \frac{ke^{kt}}{he^{kt} + kc}$$
 possiamo scrivere  $kc = c'$  in quanto costante arbitraria

#### 1.2 Equazioni differenziali ordinarie del 2° ordine lineari

## 1.2.1 Teorema di struttura dell'integrale generale di EDO del 2° ordine lineari omogenee

Siano  $a, b, c : I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  funzioni continue e  $a \neq 0$  in I. L'integrale generale dell'eq. omogenea

$$a(t)y''(t) + b(t)y'(t) + c(t)y(t) = 0$$

è uno spazio vettoriale di dimensione 2, cioè le soluzioni sono tutte e sole della forma:

$$y_0(t) = c_1 y_{0_1} + c_2 y_{0_2} \quad \text{con } c_1, c_2 \in \mathbb{R}^n$$

dove  $y_{0_1}, y_{0_2}$  sono due soluzioni linearmente indipendenti.

Oss: Dire che due soluzioni sono linearmente indipendenti significa che non esiste un coefficiente c tale che  $c \cdot y_1 = y_2$ , ovvero che non sono una multipla dell'altra. Premesse:

- 1. Spazio vettoriale  $V = C^2(I)$
- 2.  $I \subseteq \mathbb{R}$  funzione di 1 variabile y(t)
- 3.  $C^2(I) = \{y : I \to \mathbb{R}, \text{ derivabili in } I \in y' \text{ continua in } I\}$
- 4.  $C^2(I) = \{ y \in C^1(I), \text{ derivabili due volte in } I \text{ con } y'' \text{ continua in } I \}$
- 5.  $C^2(I)$  è uno spazio vettoriale con le operazioni usuali di somma di funzioni e prodotto di funzione per uno scalare.

#### Dimostrazione 2. da sapere all'esame

- L'integrale generale dell'omogenea è:  $W = \{y \in V : ay''(t) + by'(t) + cy(t) = 0\}$
- Wè un sottospazio vettoriale di V ⇔ è chiuso rispetto alla somma e rispetto al prodotto per uno scalare. Questo è vero grazie al principio di sovrapposizione (caso particolare dell'omogenea).
- Devo dimostrare che W ha dimensione 2.
  - i) Determinare 2 soluzioni lineari indipendenti dell'equazione  $y_{0_1}, y_{0_2}$
  - ii) Dimostrare che ogni soluzione y della EDO si scrive come combinazione lineare di  $y_{0_1}, y_{0_2}$

i) Scelgo  $y_{0_1}$  soluzione del problema di Cauchy.

$$\begin{cases} ay_{0_1}''(t) + by_{0_1}'(t) + cy_{0_1}(t) = 0 \\ y_{0_1}(0) = 1 \\ y_{0_1}'(0) = 0 \end{cases}$$

Verifico che  $y_{0_1},y_{0_2}$  sono soluzioni lineari indipendenti. Se per assurdo fossero una multiplo dell'altra

$$y_{0_1}(t) = \lambda y_{0_2}(t) \quad \forall t$$

In particolare, per t=0 avrei  $y_{0_1}(0)=\lambda y_{0_2}(0)$  avrei trovato  $1=\lambda\cdot 0$  assurdo.

ii) Sia  $y_0(t)$  soluzione dell'EDO, cerco  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  tali che  $y_0(t) = c_1 y_{0_1}(t) + c_2 y_{0_2}(t)$ 

$$y_0(t) = c_1 y_{0_1}(t) + c_2 y_{0_2}(t) = c_1$$

$$y_0'(t) = c_1 y_{0_1}'(t) + c_2 y_{0_2}'(t) = c_2$$

In conclusione la funzione:

$$z(t) = y_0(0) \cdot y_{0_1}(t) + y_0'(0) \cdot y_{0_2}(t)$$

risolve lo stesso problema di Cauchy di  $y_0(t)$  e quindi, grazie al teorema di esistenza e unicità di Cauchy, coincidono:

$$y_0(t) = z(t) \quad \forall t,$$

cioè  $y_0(t)$  si scrive come combinazione lineare di  $y_{0_1}, y_{0_2}$  con coefficienti  $c_1 = y_0(0)$  e  $c_2 = y'_0(0)$ .

# 1.2.2 Struttura dell'integrale generale di EDO del 2° ordine lineari non omogenee

Siano  $a, b, c : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$  in IL'integrale generale dell'eq. completa

$$ay''(t) + by'(t) + cy(t) = f(t)$$

è:

$$y(t) = y_0(t) + y_p(t)$$

dove la  $y_0(t)$  è l'integrale dell'eq. omogenea, come nel teorema precedente, e la  $y_p(t)$  è una soluzione particolare dell'eq. compleata.

Oss: L'integrale generale di una EDO del secondo ordine lineare non omogenea è quindi uno spazio affine (cioè il translato di uno spazio vettoriale) di dimensione 2.

Fine lezione 21/09 c'è una scritta in fondo in rosso che non so cosa sia.

#### 1.3 Sistemi differenziali lineari

Esempio introduttivo F = ma

$$y''(t) = \frac{F}{m}$$

Trasformo in un sistema di due equazioni differenziali di primo ordine:  $y_1(t)=y(t)$ : posizione e  $y_2(t)=y'(t)=y'_1(t)$ : velocità.

$$\left\{ \begin{array}{ll} y_1'(t)=y_2(t) & \text{la velocità è la derivata della posizione} \\ y_2'(t)=\frac{F}{m} & \text{l'accelerazione è la derivata della velocità} \end{array} \right.$$

In forma matriciale:

E mo come la disegno?

• • •

In forma compatta:  $y'(t) = Ay(t) + \underline{b}(t)$ 

$$\underline{y'}(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{F}{m} \end{pmatrix}$$

Esercizi:

#### Esercizi qua

**Definizione 10.** Sistema differenziale lineare è un sistema di equazioni differenziali di primo ordine con coefficienti costanti, cioè:

$$y'(t) = Ay(t) + \underline{b}(t)$$

dove A è una matrice quadrata di ordine n e  $\underline{b}$  è un vettore di dimensione n.

#### 1.3.1 Risultati teorici

Come si scrive un problema di Cauchy per un sistema? Esempio: y''(t) - 2y'(t) = t con  $y(0) = y_0$  e  $y'(0) = v_0$ Trasformo la EDO in sistema

$$\begin{cases} y_1'(t) = y_2(t) \\ y_2'(t) = 2y_2(t) + t \end{cases}$$

Un problema di Cauchy è

$$\begin{array}{ll} y_1(t_0) = y_0 \\ y_2(t_0) = v_0 \end{array} \qquad \underline{y}(t_0) = \begin{pmatrix} y_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$$

**Definizione 11.** Dato  $\underline{y}'(t) = A\underline{y}(t) + \underline{b}(t)$  con A matrice quadrata di ordine n e  $\underline{b}$  vettore di dimensione n chiamiamo problema di Cauchy:

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{y}'(t) = A \cdot y(t) + \underline{b}(t) \\ \underline{y}(t_0) = \underline{y}_0 \end{array} \right.$$

#### Esempi

C'è una pagina che non so se è spiegazione o esercizi, ci sono parti scritte in LaTeX e altre a mano.

\*

Prosegue poi con i sistemi omogenei.

#### 1.4 Sistemi non omogenei

#### 1.4.1 Struttura dell'int. gen. dei sistemi non omogenei

Manca la definizione.

Praticamente, per risolvere un sistema non omogeneo:

- 1. Si risolve il sistema omogeneo associato. Cioè determino una matrice Wronskiana  $W(t) = [y_{0_1}(t) \dots y_{0_n}(t)]$  Integrale generale:  $y(t) = W(t) \cdot \underline{c}, \quad \underline{c} \in \mathbb{R}^n$
- 2. Due possibilità:
  - cerco una soluzione particolare con il metodo di somiglianza  $\underline{y}(t) = \underline{y}_0(t) + \underline{y}_p(t) = W(t) \cdot \underline{c} + \underline{y}_p(t)$
  - uso W(t) per trovare direttamente l'integrale generale tramite la formula:  $\underline{y}(t) = W(t) \left( \int [W(\tau)]^{-1} \cdot \underline{b}(\tau) \right) = W(t) \int [W(\tau)]^{-1} \cdot \underline{b}(\tau) d\tau + W(t) \cdot \underline{c}$  Confronto le due soluzioni.

Nella prima ho  $W(t) \cdot \underline{c}$  e anche nella seconda, ed è l'integrale generale dell'omogenea.

Quindi  $y_p(t)=\underline{y}(t)-W(t)\int \left[W(\tau)\right]^{-1}\cdot\underline{b}(\tau)d\tau$  perché è ciò che resta da uguagliare.

In particolare, se A è diagonalizzabile reale, allora una matrice Wronskiana è  $W(t)=e^{At}$ 

$$\underline{\underline{y}}(t) = e^{At} \left[ \int e^{-At} \cdot \underline{b}(\tau) d\tau + \underline{c} \right]$$

 $Osservazioni\ da\ aggiungere.$ 

Esempio da aggiungere.

### 2 Serie di funzioni

#### 2.1 Generalità sulle serie di funzioni

Esempio: Sviluppi di Taylor:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

#### Definizione 12.

Date delle funzioni  $f: J \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  n = (0, 1, 2, ...)

• La serie di funzioni a termine generale  $f_n(x)$  è la successione delle somme parziali

 $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$ 

Oss: Fissato  $\overline{x} \in J$  si tratta di una serie numerica

• La serie di funzioni converge puntualmente (o semplicemente) nel punto  $\overline{x}_0 \in J$  se la serie numerica di termini generale  $f_n(\overline{x})$  è convergente, cioè se esiste finito il limite:

 $\lim_{n\to\infty} S_n(\overline{x}) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(\overline{x})$ 

• Chiamiamo insieme di convergenza puntuale (o semplice) l'insieme  $E \subseteq J$  dei punti  $\overline{x}_0$  in cui la serie di funzioni converge puntualmente.

 $Nell'insieme\ E\ risulta\ così\ definita\ una\ nuova\ funzione,\ detta\ somma\ della\ serie,\ che\ si\ indica\ con\ il\ simbolo:$ 

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x) \quad (x \in E)$$

Significa:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} S_k(x) \quad (x \in E)$$

• La serie di funzioni converge assolutamente in  $\overline{x} \in J$  se la serie numerica di termine generale  $f_n(\overline{x})$  converge.

Oss: la convergenza assoluta...

Esempio fondamentale: Serie geometrica.  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 

Oss. Servirà per la serie di potenze:  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$  insieme convergenza puntuale  $E=(-1,1)=\{|x|<1\}$ Per  $x\leq -1$  è indeterminata per  $x\geq 1$  è divergente per ...

#### Serie di Riemann

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^x} f_n(x) = \frac{1}{n^x} = \left(\frac{1}{n}\right)^x$$
 L'insieme di convergenza puntuale è:  $E = (1, \infty) = \{x > 1\}$ 

La convergenza è anche assoluta in E perché per  $x \in E$   $|f_n(x)| = f_n(x)$ 

Se x = 1 è la serie armonica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  che diverge.

Problema: se le funzioni  $f_n$  sono continue, anche f lo è? **Segue...** 

#### 2.1.1 Convergenza totale di una serie di funzioni

copiare appunti della prof, formule e grafici

#### **Definizione 13.** Importante

Diciamo che la serie di termine generale  $f_n(x), x \in J$  converge totale in  $I \in J$  se esiste una successione numerica  $a_n$  tale che:

i) 
$$\lim_{n\to\infty} |f_n(x) - a_n| = 0 \quad \forall x \in I \quad \forall n$$

$$ii) \sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty$$

Oss:

- La nozione di convergenza totale riguarda un intervallo, mai un punto.
- La convergenta totale in *I* implica la convergenza assoluta (quindi anche puntuale) in ogni punto di *I*.
- Attenzione: non vale il viceversa: se una serie converge assolutamente in ogni punto di I non è detto che converga totalmente in I.

- 2.2 serie di potenze
- 2.3 serie di Fourier