

Analisi Matematica per Informatici – Esercitazione 6

a.a. 2006-2007

Dott. Simone Zuccher

10 Gennaio 2007

Nota. Queste pagine potrebbero contenere degli errori: chi li trova è pregato di segnalarli all'autore (zuccher@sci.univr.it).

1 Serie numeriche

Richiami sulle serie utili ai fini degli esercizi.

- Chiamiamo (con abuso di notazione) serie di termine generale x_n l'espressione

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{h=0}^n x_h. \text{ La serie } \sum_{n=0}^{+\infty} x_n \text{ si dice:}$$

– convergente se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{h=0}^n x_h = l \in \mathbb{R}$

– divergente positivamente se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{h=0}^n x_h = +\infty$

– divergente negativamente se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{h=0}^n x_h = -\infty$

– indeterminata se $\nexists \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{h=0}^n x_h$

- Studiare il carattere di una serie significa determinare se essa è convergente, divergente o indeterminata, ossia uno dei quattro casi precedenti.
- Condizione *necessaria* affinché una serie converga è che $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$. Si noti che tale condizione, in generale, non è sufficiente a garantire la convergenza (per esempio la serie armonica $\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n$ non è convergente).

- Serie geometrica di ragione $x \in \mathbb{R}$, $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$. Si ha

(a) $|x| < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$, ossia la serie è convergente

(b) $x \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = +\infty$, ossia la serie è positivamente divergente

(c) $x \leq -1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ è indeterminata

- La serie armonica $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ è positivamente divergente.

- Criteri di convergenza per serie a **termini positivi**. Una serie $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ si dice a termini positivi se $x_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

- (a) Criterio del **confronto**. Siano x_n e y_n due serie a termini positivi e tali che $x_n \leq y_n \quad \forall n > \bar{n} \in \mathbb{N}$. Allora:

1. $\sum_{n=0}^{+\infty} y_n$ convergente $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ convergente

2. $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ divergente $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} y_n$ divergente

Corollario. È immediato verificare che se $x_n \sim y_n$ per $n \rightarrow +\infty$ allora le serie $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ e $\sum_{n=0}^{+\infty} y_n$ hanno lo stesso carattere.

- (b) Criterio della **radice**. Sia x_n una serie a termini positivi. Allora:

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = l < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ convergente

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = l > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ divergente

3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = 1 \Rightarrow$ non si può dire nulla

- (c) Criterio del **rapporto**. Sia x_n una serie a termini positivi. Allora:

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ convergente
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ divergente
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1 \Rightarrow$ non si può dire nulla

(d) Criterio di **condensazione**. Sia x_n una serie a termini positivi con x_n decrescente. Allora $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ è convergente se e solo se $\sum_{n=0}^{+\infty} 2^n x_{2^n}$ è convergente.

- Dal criterio di condensazione (o, in modo più articolato, utilizzando il criterio del confronto per serie a termini positivi — si veda l'esercizio 6.21 a pagina 307 dell'eserciziario, Volume 1, parte seconda), si verifica immediatamente che

1. $\lambda > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\lambda}$ convergente
2. $\lambda \leq 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\lambda}$ positivamente divergente

- Criteri di convergenza per serie a **termini di segno variabile**.

(a) **Convergenza assoluta**. Ogni serie assolutamente convergente è convergente. (Nota: una serie $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$ si dice assolutamente convergente se la serie dei valori assoluti $\sum_{n=0}^{+\infty} |x_n|$ è convergente)

(b) Criterio di **Leibniz**. Se $\{x_n\}$ è una successione reale a termini positivi decrescente e infinitesima ($\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$), allora la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x_n$ è convergente e si ha che $|s_n - S| \leq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$, essendo s_n l' n -esimo termine della successione delle somme parziali $s_n = \sum_{h=0}^n (-1)^h x_h$.

1.1 Esercizio

Utilizzando il criterio del confronto, si dimostri che per la serie $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta}$ si ha

- | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|--------------------------------|
| $\alpha > 1$ | $\forall \beta$ | \Rightarrow | serie convergente |
| $\alpha = 1$ | $\beta > 1$ | \Rightarrow | serie convergente |
| $\alpha = 1$ | $\beta \leq 1$ | \Rightarrow | serie positivamente divergente |
| $\alpha < 1$ | $\forall \beta$ | \Rightarrow | serie positivamente divergente |

1.1.1 Risoluzione

Sia $\alpha < 1$. Scelto $\epsilon > 0$ in modo che $\alpha + \epsilon < 1$, $\forall \beta \in \mathbb{R}$ si ha $(\log n)^\beta/n^\epsilon \rightarrow 0$ per $n \rightarrow +\infty$ e quindi si avrà definitivamente $(\log n)^\beta < n^\epsilon$, che implica

$$\frac{1}{n^\alpha(\log n)^\beta} > \frac{1}{n^{\alpha+\epsilon}}.$$

Siccome $1/n^{\alpha+\epsilon}$ diverge, per il criterio del confronto la serie data diverge.

Sia $\alpha > 1$. Scelto $\epsilon > 0$ in modo che $\alpha - \epsilon > 1$, $\forall \beta \in \mathbb{R}$ si ha $(\log n)^\beta n^\epsilon \rightarrow +\infty$ per $n \rightarrow +\infty$ e quindi si avrà definitivamente $(\log n)^\beta > n^{-\epsilon}$, che implica

$$\frac{1}{n^\alpha(\log n)^\beta} < \frac{1}{n^{\alpha-\epsilon}}.$$

Siccome $1/n^{\alpha-\epsilon}$ converge, la serie data converge.

Sia $\alpha = 1$. Utilizzando il criterio di condensazione si ha $2^n x_{2^n} = 2^n \frac{1}{2^n(\log 2^n)^\beta} = \frac{1}{n^\beta(\log 2)^\beta}$, ovvero la serie $\sum_{n=2}^{+\infty} 2^n x_{2^n} = \frac{1}{(\log 2)^\beta} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^\beta}$ converge solo nel caso $\beta > 1$ mentre diverge per $\beta \leq 1$.

1.2 Esercizio

Calcolare la somma delle seguenti serie

$$\begin{aligned} a) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} & \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{9}{10^n} & c) \sum_{n=2}^{+\infty} e\pi^{-n} & \quad d) \sum_{n=4}^{+\infty} \left(\frac{e}{\pi}\right)^{-n} & \quad e) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-5)^n}{\pi^n} \\ f) \sum_{n=2}^{+\infty} \left(-\frac{e}{\pi}\right)^{n-2} & \quad g) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\pi + e^n}{e^{n+2}} & \quad h) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\pi + e^n}{\pi^{n+2}} \end{aligned}$$

1.2.1 Risoluzione

$$a) 2 \quad b) 1 \quad c) \frac{e}{\pi(\pi-1)} \quad d) +\infty \quad e) \text{ indeterminata} \quad f) \frac{\pi}{\pi+e}$$

$g) +\infty$ $h)$ dopo aver osservato che $\frac{\pi + e^n}{\pi^{n+2}} = \frac{1}{\pi^{n+1}} + \frac{1}{\pi^2} \left(\frac{e}{\pi}\right)^n$ si proceda come nei casi precedenti.

1.3 Esercizio

Calcolare la somma delle seguenti serie (telescopiche)

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+2)} \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \quad c) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \quad d) \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n(2n+1)}{n(n+1)}$$

1.3.1 Risoluzione

a) $3/4$, infatti $\frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right]$

b) $1/2$. Nel caso la successione $\{x_n\}$ tenda a x per $n \rightarrow +\infty$, si ha che $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n - x_{n+1} = x_1 - x$. Essendo $\frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{2(2n+1)} = x_n - x_{n+1}$, si arriva facilmente al risultato.

c) $1/4$, infatti $\frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2} = x_n - x_{n+1}$

d) $-1/3$, infatti $\frac{(-1)^n(2n+1)}{n(n+1)} = \frac{(-1)^n}{n} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} = x_n - x_{n+1}$

1.4 Esercizio

Determinare il carattere delle seguenti serie (a termini positivi)

a) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n+2007}$ b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2007n+2006}$ c) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2007^n}{n!}$ d) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{2007}}{2007^n}$
 e) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n^n}$ f) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n!)^3}{n^3(3n)!}$ g) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ h) $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$ i) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 - \cos n}{n^2}$

1.4.1 Risoluzione

a) $x_n \rightarrow 0$ però $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n+2007} = \sum_{n=2008}^{+\infty} \frac{1}{n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^{2007} \frac{1}{n}$, ma l'ultimo membro dopo l'uguaglianza diverge positivamente. Si può anche notare che $\frac{1}{n+2007} \sim \frac{1}{n}$, da cui la divergenza.

b) $x_n \rightarrow 0$ ma la serie diverge essendo $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2007n+2006} = \frac{1}{2007} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n+2006/2007} > \frac{1}{2007} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2007} \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n}$ e quindi diverge. Alternativamente, tramite in confronto

asintotico, bastava notare che $\frac{1}{2007n+2006} \sim \frac{1}{2007n}$.

c) $x_n \rightarrow 0$, converge per il criterio del rapporto.

d) $x_n \rightarrow 0$, converge per il criterio del rapporto (o della radice).

e) $x_n \rightarrow 0$, converge per il criterio del rapporto, essendo $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1}/x_n = 1/e < 1$.

f) $x_n \rightarrow 0$, converge per il criterio del rapporto, essendo $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1}/x_n = 1/27 < 1$.

g) $x_n \rightarrow +\infty$ quindi diverge positivamente. Si sarebbe arrivati allo stesso risultato applicando il criterio del rapporto, ottenendo $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1}/x_n = 4 > 1$.

h) $x_n \rightarrow 0$ converge per il criterio della radice, essendo $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = 1/e < 1$.

i) $x_n \rightarrow 0$ e $0 < \frac{1 - \cos n}{n^2} < \frac{2}{n^2}$ quindi converge per il criterio del confronto.

1.5 Esercizio

Discutere la convergenza semplice o assoluta delle seguenti serie (a termini non necessariamente positivi)

$$\begin{aligned}
 a) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(\pi/2 + n\pi)}{n} & \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + 1} & \quad c) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n^2} & \quad d) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{(n!)^2}{(2n)!} \\
 e) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{3n! + n}{2n! + n^{2007}} & \quad f) \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n \log n} & \quad g) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(\log n)^{2007}}
 \end{aligned}$$

1.5.1 Risoluzione

a) $x_n \rightarrow 0$, convergenza semplice (non converge assolutamente).

b) $x_n \rightarrow 0$, convergenza semplice (non converge assolutamente).

c) $x_n \rightarrow 0$, convergenza assoluta (si noti che non è a segni alternati).

d) $x_n \rightarrow 0$, convergenza assoluta.

e) $x_n \not\rightarrow 0$.

f) $x_n \rightarrow 0$, convergenza semplice (ma bisogna dimostrare che $\frac{1}{n \log n}$ è decrescente, ovvero che $n \log n$ è crescente), però non converge assolutamente.

g) $x_n \rightarrow 0$, convergenza semplice (non converge assolutamente).

1.6 Esercizio

Determinare la convergenza delle seguenti serie

$$\begin{aligned}
 a) \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\sin n + 1/n + \pi}{n^2 \log n} & \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} \cos n \sin(1/n^2) & \quad c) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sin(1/n) \\
 d) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n} \arctan n}{n^2 + \cos n} & \quad e) \sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt[n]{n} - 1)^n & \quad f) \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n}
 \end{aligned}$$

1.6.1 Risoluzione

a) $x_n \rightarrow 0$, converge (essendo $1/n + \pi - 1 < \sin n + 1/n + \pi < 1/n + \pi - 1$, da cui...).

b) $x_n \rightarrow 0$, converge assolutamente essendo $\sin(1/n^2) \sim 1/n^2$.

c) $x_n \rightarrow 0$, non converge assolutamente (essendo $\sin(1/n) \sim 1/n$), ma converge semplicemente.

d) $x_n \rightarrow 0$, converge essendo $(\sqrt{n} \arctan n)/(n^2 + \cos n) \sim \pi/2/n^{3/2}$.

e) $x_n \rightarrow 0$, converge (criterio della radice).

f) $x_n \rightarrow 0$, non converge essendo $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \sim 1/(2\sqrt{n})$.

1.7 Esercizio

Si discuta al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+1)^\alpha}{n^2 + \sqrt[4]{n}}$.

1.7.1 Risoluzione

Converge se $\alpha < 1$, diverge positivamente se $\alpha \geq 1$ (si noti che $\frac{(n+1)^\alpha}{n^2 + \sqrt[4]{n}} \sim \frac{1}{n^{2-\alpha}}$).

1.8 Esercizio

Si discuta al variare di $x \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$.

1.8.1 Risoluzione

Applicando il criterio del rapporto alla serie dei valori assoluti si ottiene $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{n+1}|/|x_n| =$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} |x|/(n+1) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Si noti che $\exp(x) = e^x = \lim_{t \rightarrow +\infty} (1 + x/t)^t = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$.

1.9 Esercizio

Si discuta al variare di $x \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \pi^{\frac{-xn^3}{x^2+n^2}}$.

1.9.1 Risoluzione

Applicando il criterio della radice si ottiene $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = \pi^{-x}$, quindi la serie è assolutamente convergente per $x > 0$ e divergente per $x < 0$. Per $x = 0$ la serie evidentemente diverge.

1.10 Esercizio

Si discuta al variare di $x \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(2x-1)^n}{n \log n}$.

1.10.1 Risoluzione

Applicando il criterio della radice alla serie dei valori assoluti si ha $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|x_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|2x-1|}{\sqrt[n]{n \log n}} = |2x-1|$. Quindi, se $|2x-1| < 1$, ossia $0 < x < 1$ la serie converge assolutamente. Se $2x-1 > 1$, ossia $x > 1$ la serie diverge essendo la serie a termini positivi e $x_n \not\rightarrow 0$. Se $2x-1 < -1$, ossia $x < 0$ la serie non converge essendo a termini alternati ed essendo $x_n \not\rightarrow 0$. Se $|2x-1| = 1$, ossia $x = 0 \vee x = 1$, non si può concludere nulla e bisogna riesaminare la serie iniziale. Per $x = 0$ si ha convergenza (Leibniz), se $x = 1$ divergenza positiva (confronto asintotico). Quindi, la serie data converge solo per $x \in [0; 1[$.

1.11 Esercizio

Si discuta al variare di $x \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} (x+1)^n \frac{n+1}{n^2+1}$.

1.11.1 Risoluzione

Applicando il criterio del rapporto alla serie dei valori assoluti si ottiene $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{n+1}|/|x_n| = |x+1|$, quindi la serie è assolutamente convergente per $|x+1| < 1$. Se $x+1 > 1$, ossia $x > 0$ allora diverge ($x_n \not\rightarrow 0$), mentre se $x+1 < -1$, ossia $x < -2$ la serie non converge essendo a termini non positivi e $x_n \not\rightarrow 0$. Se $x = 0$ la serie (a termini positivi) diverge (confronto asintotico) mentre se $x = -2$ converge per Leibniz.

1.12 Esercizio

Si discuta al variare di $x \in \mathbb{R}$ il comportamento della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n n!}{n^n}$.

1.12.1 Risoluzione

Applicando il criterio del rapporto alla serie dei valori assoluti si ottiene $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{n+1}|/|x_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} |x|/(1+1/n)^n = |x|/e$. Quindi si ha convergenza se $|x| < e$. Se $x > e$ la serie è a termini positivi e quindi il criterio del rapporto assicura la divergenza a $+\infty$. Se $x < -e$ la serie è di segno alternato ma siccome $x_n \not\rightarrow 0$ allora si ha non convergenza. Se $|x| = e$ allora $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{n+1}|/|x_n| = |x|/(1+1/n)^n = 1^+$, essendo $(1+1/n)^n$ una successione crescente, e quindi il termine generale non è infinitesimo. Pertanto, se $x = e$ si ha divergenza, se $x = -e$ si ha non convergenza.

1.13 Esercizio

Data la serie alternata $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1}$, si verifichi che converge e determinare la sua somma con un errore minore di $1/10$.

1.13.1 Risoluzione

Applicando Leibniz, essendo la successione $\{1/(2n-1)\}$ positiva e decrescente, la serie converge. Grazie alla stima dell'errore, si ha che $|S - s_n| \leq |a_{n+1}| = \frac{1}{2n+1}$, da cui $1/(2n+1) < 1/10 \Rightarrow n > 9/2$. Prendendo $n = 5$ la somma risulta $1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 = 0.835\dots$, che differisce da S di meno di $1/10$.