# Analisi Matematica per Informatici – Esercitazione 8 a.a. 2006-2007

Dott. Simone Zuccher

## 24 Gennaio 2007

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

## 1 Proprietà delle funzioni derivabili

Richiami sulle applicazioni delle derivate utili ai fini degli esercizi.

- Se  $x_0$  è un punto di minimo o di massimo per f(x), allora  $f'(x_0) = 0$ .
- Teorema di Rolle. Sia f(x) continua su [a, b], derivabile su ]a, b[ e f(a) = f(b). Allora esiste  $\xi \in ]a, b[$  tale che  $f'(\xi) = 0$ . Geometricamente il teorema assicura che, se sono verificate le ipotesi, esiste almeno un punto  $\xi \in ]a, b[$  a tangente orizzontale.
- Teorema di Cauchy. Siano f(x) e g(x) continue su [a, b] e derivabili su ]a, b[. Allora esiste  $\xi \in ]a, b[$  tale che  $g'(\xi)[f(b) f(a)] = f'(\xi)[g(b) g(a)].$  Se, inoltre,  $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in ]a, b[$  (il che implica  $g(a) \neq g(b)$ ), allora

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

- Teorema di Lagrange (o del valor medio). Sia f(x) continua su [a, b] e derivabile su ]a, b[. Allora esiste  $\xi \in ]a, b[$  tale che  $f(b) f(a) = f'(\xi)(b a)$ . Geometricamente il teorema assicura che, se sono verificate le ipotesi, esiste almeno un punto  $\xi \in ]a, b[$  in cui la tangente è parallela alla retta passante per i punti estremi (a, f(a)) e (b, f(b)).
- Sia f(x) continua su [a,b] e derivabile su [a,b], allora
  - 1.  $f'(x) = 0 \ \forall x \in ]a, b[ \Rightarrow f(x) \text{ costante su } [a, b].$
  - 2.  $f'(x) \ge 0 \ \forall x \in ]a, b[\Rightarrow f(x) \text{ crescente su } [a, b] \text{ (strettamente se } f'(x) > 0).$
  - 3.  $f'(x) \leq 0 \ \forall x \in ]a, b[\Rightarrow f(x)$  decrescente su [a,b] (strettamente se f'(x) < 0).

• Ricerca di massimi/minini. La condizione necessaria  $f'(x_0) = 0$  fornisce l'insieme di possibili punti di massimo e/o minimo. L'analisi della monotonia di f(x) nell'intorno di  $x_0$  o l'uso delle derivate successive calcolate in  $x_0$  (si veda più avanti) permette di determinare eventuali massimi o minimi.

## 1.1 Esercizio

Si determinino gli intervalli in cui le seguenti funzioni sono crescenti.

$$f(x) = x^2 - 3x + 2 [x \ge 3/2] f(x) = \log(x^2 + 1) [x \ge 0]$$

$$f(x) = \log(x^2 - 1) [x \ge 1] f(x) = \sqrt{x + 1} - \sqrt{2x} [mai]$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^3 + \frac{11}{2}x^2 - 6x + 2 [-1 \le x \le 2 \lor x \ge 3] \frac{2x + 1}{x + 3} [\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-3\}]$$

#### 1.1.1 Risoluzione

Si calcoli la derivata e se ne studi la positività.

#### 1.2 Esercizio

Si determinino eventuali massimi e minimi relativi della funzione  $f(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2x - 3$  in  $\mathbb{R}$ .

#### 1.2.1 Risoluzione

Essendo  $f'(x) = 2(6x^2 - 5x + 1)$  si ha f'(x) = 0 per  $x_1 = 1/3$  e  $x_2 = 1/2$ . Dallo studio della monotonia di f(x) si deduce che f(x) è crescente per x < 1/3 e x > 1/2 e decrescente altrove. Pertanto,  $x_1 = 1/3$  è punto di massimo e  $x_2 = 1/2$  è punto di minimo.

## 1.3 Esercizio

Si determinino eventuali massimi e minimi relativi della funzione  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x + 1$  in  $\mathbb{R}$ .

#### 1.3.1 Risoluzione

Essendo  $f'(x) = 3(x-2)^2$  si ha f'(x) = 0 per x = 2. Tuttavia, dallo studio della monotonia di f(x) si deduce che f(x) è sempre crescente e quindi x = 0 non è né punto di massimo né punto di minimo ma punto di flesso a tangente orizzontale.

## 1.4 Esercizio

Si dica se il teorema di Rolle è applicabile nei seguenti casi sugli intervalli riportati e, se lo è, si determini/no il/i punto/i  $\xi$  previsto/i da tale teorema.

- 1.  $f(x) = -x^2 + 6x$  sull'intervallo [2, 4]
- 2.  $f(x) = x^3 3x$  sull'intervallo  $[0, \sqrt{3}]$
- 3.  $f(x) = \sqrt{3x x^2}$  sull'intervallo [0, 3]

## 1.4.1 Risoluzione

- 1.  $\xi = 3$
- 2.  $\xi = 1$ . Perché  $\xi = -1$  non è accettabile?
- 3.  $\xi = 3/2$

## 1.5 Esercizio

Si dica se il teorema di Lagrange (o del valor medio) è applicabile nei seguenti casi sugli intervalli riportati e, se lo è, si determini/no il/i punto/i  $\xi$  previsto/i da tale teorema.

- 1.  $f(x) = -x^2 + 4$  sull'intervallo [-2, 1]
- 2.  $f(x) = x^3 x^2 + x 1$  sull'intervallo [0, 2]
- 3.  $f(x) = \frac{x+3}{2x-5}$  sull'intervallo [0,2]

## 1.5.1 Risoluzione

- 1.  $\xi = -1/2$
- 2.  $\xi = (1 + \sqrt{7})/3$ . Perché  $\xi = (1 \sqrt{7})/3$  non è accettabile?
- 3.  $\xi = (5 \sqrt{5})/2$ .

## 1.6 Esercizio

Utilizzando i teoremi sulle derivate, si dimostri che

$$\arctan x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

#### 1.6.1 Risoluzione

Si calcoli la derivata di  $f(x) = \arctan x - \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  e si noti che f'(x) è identicamente nulla  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Pertanto  $f(x) = \arctan x - \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  è costante e il valore di tale costante può essere facilmente determinato calcolando f(0) = 0. Quindi,  $\arctan x - \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = 0 \Rightarrow \arctan x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$   $\forall x \in \mathbb{R}$ .

## 1.7 Esercizio

Utilizzando i teoremi sulle derivate, si dimostri che

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \begin{cases} \pi/2 & x > 0 \\ -\pi/2 & x < 0 \end{cases}$$

#### 1.7.1 Risoluzione

Si ragioni come sopra oppure si veda l'esercizio 8.19 delle dispense del Prof. Squassina.

## 1.8 Esercizio

Utilizzando i teoremi sulle derivate, si dimostri che per x > -1 si ha

$$x \ge \log(1+x)$$

#### 1.8.1 Risoluzione

Posto  $h(x) = x - \log(1+x)$ , definita per x > -1, si noti che h(x) ha un minimo assoluto in x = 0 essendo h'(0) = 0, h'(0) > 0 per x > 0 e h'(0) < 0 per x < 0. Essendo inoltre h(0) = 0, si conclude che  $h(x) \ge 0$  per x > -1, ovvero  $x \ge \log(1+x)$  per x > -1.

## 1.9 Esercizio

Utilizzando i teoremi sulle derivate, si dimostrino le seguenti disuguaglianze

1. 
$$e^x \ge x + 1$$
,  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

2. 
$$\frac{x^2+1}{8} \ge \frac{x^2}{(x+1)^2}$$
,  $x > 0$ 

3. 
$$x \log_a x \ge (x-1) \log_a e$$
,  $x > 0, a > 1 \land a \ne 1$ 

#### 1.9.1 Risoluzione

Si proceda come nell'esercizio precedente.

## 1.10 Esercizio

Verificare che la funzione  $f(x) = \sin(e^x)$  soddisfa l'equazione

$$f''(x) - f'(x) + e^{2x}f(x) = 0.$$

#### 1.10.1 Risoluzione

Essendo  $f'(x) = e^x \cos(e^x)$  e  $f''(x) = e^x \cos(e^x) - e^{2x} \sin(e^x)$  basta sostituire e verificare l'identità.

# 2 Calcolo di limiti tramite il teorema di de L'Hôpital

Richiami sull'utilizzo del teorema di de L'Hôpital.

- Teorema di de L'Hôpital. Siano  $-\infty \le a < b \le +\infty$  e  $f,g:]a,b[\to \mathbb{R}$  due funzioni tali che:
  - 1.  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$  (oppure  $\pm \infty$ )
  - 2. f, g derivabili su ]a, b[ e  $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in ]a, b[$
  - 3. esista finito il limite  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

allora anche il rapporto  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ammette limite e si ha

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

- Il teorema di de L'Hôpital è applicabile anche nel caso di limite destro e/o sinistro e nel caso  $x \to \pm \infty$ .
- Il teorema di de L'Hôpital è applicabile anche nel caso in cui il limite di f(x) non esista e  $\lim_{x\to a} |g(x)| = +\infty$ .
- Si noti che se  $\lim_{x\to a} f(x) \cdot g(x) = 0 \cdot \infty$  (ossia  $f(x)\to 0$  e  $g(x)\to \infty$ ) allora si hanno due possibilità:
  - 1. applicare de L'Hôpital al rapporto  $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{h(x)}$ , essendo h(x)=1/g(x), ottenendo una forma di indecisione del tipo 0/0
  - 2. applicare de L'Hôpital al rapporto  $\lim_{x\to a}\frac{h(x)}{g(x)}$ , essendo h(x)=1/f(x), ottenendo una forma di indecisione del tipo  $\infty/\infty$

## 2.1 Esercizio

Utilizzando il teorema di de L'Hôpital si dimostrino le seguenti uguaglianze.

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^b}{a^x} = 0, \quad \forall a > 1, \forall b > 0$$

2. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log_a x}{x^b} = 0, \quad \forall a > 1, \forall b > 0$$

3. 
$$\lim_{x \to 0^+} x^b \log_a x = 0, \quad \forall a > 1, \forall b > 0$$

Si noti che vale anche  $\lim_{x\to +\infty} \frac{(\log_a x)^{\alpha}}{x^b} = 0, \quad \forall a>1, \forall b>0, \forall \alpha>0$ 

5

## 2.1.1 Risoluzione

- 1. Posto  $x^b/a^x=(x/a^{\frac{x}{b}})^b=(x/\alpha^x)^b$  essendo  $\alpha=a^{\frac{1}{b}}>1$ , basta mostrare che il limite di  $x/\alpha^x$  è zero. Utilizzando de L'Hôpital si ha  $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{\alpha^x\log\alpha}=0$ .
- 2. Applicando subito de L'Hôpital si ha  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{\frac{1}{x} \log_a e}{bx^{b-1}} = \frac{\log_a e}{bx^b} = 0.$
- 3. Si noti la forma di indecisione del tipo  $0 \cdot \infty$ . Riscrivendo  $x^b \log_a x = \log_a x/x^{-b}$  ed applicando de L'Hôpital sia arriva subito alla soluzione.

## 2.2 Esercizio

Utilizzando il teorema di de L'Hôpital si calcolino i seguenti limiti.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log x}{x} \qquad [0] \quad \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\alpha} - 1}{x} \qquad [\alpha]$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\sqrt{x}}}{x} \qquad [+\infty] \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{(\log x)^3}{x} \qquad [0]$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log(2x+1)}{\log x} \qquad [1] \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\log(1+\sqrt{x})}{\log x} \qquad [1/2]$$

#### 2.2.1 Risoluzione

Si applichi il teorema una o più volte.

## 2.3 Esercizio

Utilizzando il teorema di de L'Hôpital si calcolino i seguenti limiti.

1. 
$$\lim_{x \to 0^+} x^{10} \cdot e^{\frac{1}{x}}$$
 2.  $\lim_{x \to 0^+} x^x$  3.  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x}$ 

#### 2.3.1 Risoluzione

1. Forma di indecisione  $0 \cdot \infty$ . Si noti che riscrivendo come  $e^{1/x}/x^{-10}(\infty/\infty)$  oppure  $x^{10}/e^{-1/x}(0/0)$  non si risolve la forma di indecisione. Se, invece, si pone t=1/x, il limite diventa  $\lim_{t\to +\infty} \frac{e^t}{t^{10}} = +\infty$ .

6

- 2.  $x^x = e^{x \log x}$ , passando al limite si ottine 1.
- 3.  $\sqrt[x]{x} = e^{\frac{1}{x} \log x}$ , passando al limite si ottine 1.