

CALCOLO DIFFERENZIALE

Esercizi e complementi

Mauro Saita
maurosaita@tiscalinet.it

1

Indice

1	Esercizi	2
1.1	Funzioni derivabili	2
1.2	Teoremi sulle funzioni derivabili	8
1.3	Massimi e minimi	9
1.4	Riflessione e rifrazione	12
1.5	Regole di de l'Hopital. Confronto di infiniti e di infinitesimi	14
1.6	Studio di funzioni	15
2	Suggerimenti e risposte	16

¹Nome file: 'Calcolo_differenziale_esercizi_2016.tex'

1 Esercizi

Gli esercizi contrassegnati con (*) sono più difficili.

1.1 Funzioni derivabili

Esercizio 1.1. *Utilizzando la definizione di derivata (cioè il limite del rapporto incrementale al tendere a zero dell'incremento), determinare la derivata prima $f'(x_0)$ nel punto x_0 delle seguenti funzioni*

1. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = 2x + 3$

2. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 - 1$

3. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin x$

4. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin x^2$

Esercizio 1.2. *Dall'uguaglianza*

$$(x_0 + h)^3 = x_0^3 + 3x_0^2h + 3x_0h^2 + h^3$$

dedurre che la derivata della funzione x^3 è $3x^2$.

R

Esercizio 1.3. *L'area del cerchio di raggio r è $A(r) = \pi r^2$ e la sua derivata è*

$$A'(r) = 2\pi r$$

ossia la lunghezza della circonferenza di raggio r . Interpretare geometricamente questo fatto servendosi di un disegno.

R

Esercizio 1.4. *Il volume della sfera di raggio r è $V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3$ e la sua derivata è*

$$V'(r) = 4\pi r^2$$

ovvero la superficie della sfera di raggio r . Spiegare. Dare una interpretazione geometrica di questo fatto servendosi di un disegno.

R

Esercizio 1.5. La derivata di $A(l) = l^2$, l'area del quadrato di lato l , è $A'(l) = 2l$, la lunghezza del semiperimetro del quadrato. Interpretare geometricamente.

R

Esercizio 1.6. La derivata di $V(l) = l^3$, volume del cubo di spigolo l , è $V'(l) = 3l^2$, metà dell'area della superficie laterale. Interpretare geometricamente.

R

Esercizio 1.7. La legge oraria di un corpo in caduta libera è

$$s(t) = 10 + 3t + \frac{1}{2}gt^2$$

dove s indica la posizione del corpo, t il tempo e g l'accelerazione di gravità. Qual è la velocità del corpo all'istante $t = 4$? Si supponga s misurata in metri e t in secondi.

R

Esercizio 1.8. Un oggetto in moto descrive la circonferenza di raggio 2 rappresentata in figura. Se s indica l'arco di circonferenza e ϑ (misurato in radianti) l'angolo al centro, quanto vale $\frac{ds}{d\vartheta}$?

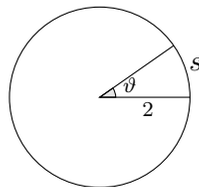


Figura 1

R

Esercizio 1.9. La funzione $[0, 2\pi] \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = |\cos x|$ è differenziabile in $[0, 2\pi]$? Motivare la risposta.

Approssimazioni al primo ordine

Esercizio 1.10. *Trovare l'approssimazione del primo ordine della funzione $f(x) = \sqrt[3]{x}$ in un intorno del punto $x_0 = 1$.*

R

Esercizio 1.11. *Scrivere l'approssimazione del primo ordine, centrata in $x_0 = 2$, della funzione*

$$(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

R

Esercizio 1.12. *Per ognuna delle seguenti funzioni trovare l'approssimazione al primo ordine in un intorno del punto $x_0 = 0$*

1. $f(x) = \sqrt{1+x}$
2. $f(x) = \sqrt[3]{1+x}$
3. $f(x) = \ln(1+x)$
4. $f(x) = \ln(1-2x)$
5. $f(x) = \frac{1}{1-x}$
6. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$
7. $f(x) = e^x$
8. $f(x) = e^{-x}$

R

Esercizio 1.13. *Calcolare un valore approssimato della funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^3 + x^2$ in $x = 1,02$*

R

Esercizio 1.14. Calcolare un valore approssimato della funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ in $x = 1,0003$

R

Esercizio 1.15. Un pallone sferico viene gonfiato in modo che il suo raggio aumenti da 20 cm a 20.20 cm. Approssimando al primo ordine, di quanto è cresciuto il suo volume?

R

Esercizio 1.16. Le funzioni

1. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
2. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

sono derivabili in \mathbb{R} ? Motivare le risposte.

Esercizio 1.17. Determinare il dominio di derivabilità delle seguenti funzioni e poi, usando opportune regole di derivazione, trovare la derivata prima $f'(x)$

1. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$
2. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \sin(x^2 - x)$
3. $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = e^{x^3}$

Esercizio 1.18. Usando opportune regole di derivazione calcolare le derivate prime $f'(x)$ delle funzioni seguenti. Precisare, infine, il dominio di $f'(x)$.

- a) $f(x) = \ln(1 + \frac{x}{2})$;
- b) $f(x) = \exp \sqrt{x^2 + 1}$;
- c) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(3x-2)^7}}$;

d) $f(x) = 2^x$

e) $f(x) = e^{x^2} \ln(1 + x^2)$

f) $f(x) = e^{\sin x^3}$

R

Esercizio 1.19. La funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$

$$g(x) = |1 - x^2|$$

è derivabile per ogni $x \in \mathbb{R}$? Spiegare.**Esercizio 1.20.** Si consideri la funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{s} \mathbb{R}$

$$s(t) = -t^2 + 5t - 4$$

Determinare, se esiste, l'equazione della retta tangente a s in $t = 1$.**Esercizio 1.21.** Si consideri la funzione $\mathbb{R} \setminus \{1\} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{3x}{1-x}$$

Determinare, se esiste, l'equazione della retta tangente a f in $x = 2$.**Esercizio 1.22.** Si consideri la funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = 2x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + 1$.Dire per quali punti del grafico di f la tangente risulta:

1. parallela alla retta $y = 2x$;
2. perpendicolare alla retta $y = -x + 3$

Esercizio 1.23. Dimostrare che per $x \neq 0$ le tangenti ai grafici delle funzioni

$$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = x^3 \quad e \quad \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}, \quad g(x) = \frac{1}{3x}$$

sono tra loro perpendicolari.

Esercizio 1.24. Si consideri la funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{s} \mathbb{R}$,

$$s(t) = \begin{cases} t - 1 & \text{se } t \leq 0 \\ at + b & \text{se } t > 0 \end{cases}$$

Determinare per quali valori dei parametri reali a, b la funzione risulta derivabile per ogni $t \in \mathbb{R}$.

Esercizio 1.25. Si consideri la funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R}$, $h(t) = \begin{cases} t^3 + a & \text{se } t \leq 0 \\ \cos t & \text{se } 0 < t < \frac{3}{2}\pi \\ bt + c & \text{se } t \geq \frac{3}{2}\pi \end{cases}$

Determinare per quali valori dei parametri reali a, b, c la funzione risulta derivabile per ogni $t \in \mathbb{R}$.

Esercizio 1.26. Si consideri la funzione $\mathbb{R} - \{\frac{4}{5}\} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x+1}{5x-4}$.

Determinare l'equazione della retta tangente al grafico di f in $x = 2$.

Esercizio 1.27. Sia $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ una funzione derivabile in ogni $x \in \mathbb{R}$.

Dimostrare che:

1. se f è pari allora f' è dispari;
2. se f è dispari allora f' è pari.

Esercizio 1.28. Data la funzione $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \xrightarrow{\sin} [-1, 1]$, trovare la derivata di \sin^{-1} (= arcsin) usando la regola di derivazione della funzione inversa.

R

Esercizio 1.29. Data la funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{\exp} \mathbb{R}_{>0}$, trovare la derivata di \exp^{-1} (= ln) usando la regola di derivazione della funzione inversa.

R

Esercizio 1.30. *Determinare la derivata prima della funzione $\mathbb{R} \setminus \{0\} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = |x|^x$.*

R

Esercizio 1.31 (Esame di stato, anno 2008, quesito n. 8). *Sia f la funzione definita da*

$$f(x) = \pi^x - x^\pi$$

Si precisi il dominio (massimale) di f e si stabilisca il segno delle sue derivate, prima e seconda, nel punto $x = \pi$.

R

1.2 Teoremi sulle funzioni derivabili

Esercizio 1.32.

1. *Scrivere l'enunciato del teorema del valore medio.*
2. *Dimostrare la seguente proposizione*

Sia $I \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ una funzione definita in un intervallo I di \mathbb{R}

Se f è derivabile in I e per ogni x in I si ha $f'(x) = 0$ allora f è costante.

Esercizio 1.33. *Un'auto si muove lungo un percorso rettilineo dal punto A al punto B . Il teorema di Lagrange afferma che esiste almeno un istante di tempo in cui la velocità istantanea dell'auto è uguale alla sua velocità media relativa al tratto di strada che va da A a B . Spiegare.*

Esercizio 1.34 (Esame di stato, anno 2007, quesito n. 5). *Si mostri che la funzione*

$$y = x^3 + 8$$

soddisfa le condizioni del teorema del valor medio (teorema di Lagrange) nell'intervallo $[-2, 2]$. Si determinino i valori medi forniti dal teorema e se ne illustri il significato geometrico.

R

Esercizio 1.35. *Il seguente quesito è stato proposto all'esame di stato di liceo scientifico, corso di ordinamento, anno 2005. Si spieghi perchè ciò che si chiede di dimostrare è falso!*

Si dimostri, calcolandone la derivata, che la funzione

$$f(x) = \arctan x - \arctan \frac{x-1}{x+1}$$

è costante e poi si calcoli il valore di tale costante.

R

Esercizio 1.36. (*) *Utilizzando il teorema di Lagrange dimostrare che, per ogni $x > 0$, vale la seguente disuguaglianza*

$$\ln x < x + 1$$

R

Esercizio 1.37. (*) *Durante una corsa automobilistica lungo una pista rettilinea, l'auto A sorpassa l'auto B due volte. Dimostrare che in qualche istante della corsa, le loro accelerazioni devono essere uguali.*

R

1.3 Massimi e minimi

Esercizio 1.38. *Sia $D \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ la funzione definita sul sottoinsieme D di \mathbb{R} . Scrivere*

- la definizione di minimo locale e di massimo locale per f*
- la definizione di minimo assoluto e di massimo assoluto per f*

Esercizio 1.39. *Sia*

$$\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x+1}{e^x}$$

- La funzione f ha massimi o minimi locali? In caso affermativo determinarli.*

2. La funzione f ha massimo assoluto? ha minimo assoluto? In caso affermativo determinarli.

Esercizio 1.40. Trovare massimo e minimo assoluto della funzione

$$[0, 9] \xrightarrow{f} \mathbb{R}, f(x) = -x^2 + 5x$$

Esercizio 1.41. La somma di due numeri non negativi è n . Qual è il valore massimo della somma dei loro quadrati?

Esercizio 1.42. Fra tutti i rettangoli inscritti in un cerchio, determinare quello di area massima.

Esercizio 1.43. Tra tutti i cilindri circolari retti inscrittibili in una data sfera trovare quello di volume massimo.

Esercizio 1.44. Fra tutti i cilindri aventi stessa superficie totale determinare quello di volume massimo.

Esercizio 1.45. Inscrivere nell'ellisse di equazione

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

il rettangolo di area massima. Quanto vale tale area?

Esercizio 1.46 (Esame di stato, anno 2006, problema n. 1). Un filo metallico di lunghezza λ viene utilizzato per delimitare il perimetro di un'aiuola rettangolare.

- a) Quale è l'aiuola di area massima che è possibile delimitare?

Si pensa di tagliare il filo in due parti e di utilizzarle per delimitare un'aiuola quadrata e un'altra circolare. Come si dovrebbe tagliare il filo affinché:

- b) la somma delle due aree sia minima?

c) *la somma delle due aree sia massima?*

Una aiuola, una volta realizzata, ha la forma di parallelepipedo rettangolo, cioè una scatola colma di terreno. Si discute di aumentare del 10% ciascuna sua dimensione. Di quanto terreno in più, in termini percentuali, si ha bisogno?

Esercizio 1.47. *Sia consideri il polinomio di grado 4*

$$P(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e, \quad a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$$

Dimostrare la seguente proprietà :

se in due punti simmetrici rispetto all'origine, diciamo x_0 e $-x_0$, con $x_0 \neq 0$, il polinomio $P(x)$ assume lo stesso valore e i due punti sono stazionari allora $P(x)$ è pari.

□

Esercizio 1.48 (Esame di stato, anno 2014, quesito n. 8). *Del polinomio $P(x)$ di grado quattro si sa che assume massimo assoluto nei punti $x = 2$ e in $x = 3$, $P(2) = P(3) = 3$ e $P(1) = 0$. Determinare $P(4)$.*

□

1.4 Riflessione e rifrazione

Esercizio 1.49 (Legge di riflessione.). *La luce si muove in modo tale da impiegare il minor tempo possibile per andare da un punto ad un altro (principio del tempo minimo). Un raggio di luce proveniente da P viene riflesso da uno specchio piano AB nel punto X e poi passa per il punto Q . Mostrare che i raggi PX e XQ formano angoli uguali con la normale ad AB in X .*

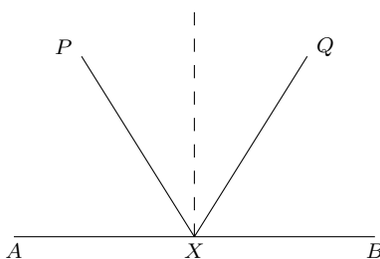


Figura 2

Soluzione.

La velocità della luce è costante, quindi la traiettoria di tempo minimo coincide con la traiettoria di distanza minima. Si tratta quindi di trovare il percorso più breve che collega P a Q passando per un punto X dello specchio. Nel sistema di riferimento mostrato in figura 2 si ha

$$d(x) = \overline{PX} + \overline{XQ} = \sqrt{x^2 + p^2} + \sqrt{(l-x)^2 + p^2}$$

e tale distanza deve essere minima.

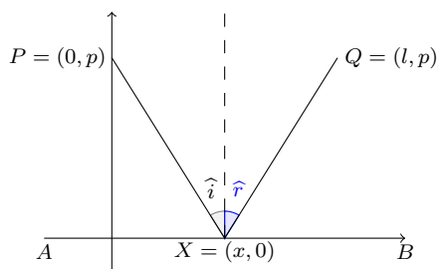


Figura 3

$$d'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + p^2}} + \frac{x-l}{\sqrt{(l-x)^2 + p^2}}$$

Quindi $d'(x) > 0$ quando $\frac{x}{\sqrt{x^2 + p^2}} > \frac{l-x}{\sqrt{(l-x)^2 + p^2}}$

Se si elevano al quadrato entrambi i membri della precedente disequazione (entrambi sono termini positivi, si noti che $l-x \geq 0$ perchè $0 \leq x \leq l$) si scopre che $d(x)$ ha un minimo in corrispondenza di $x = \frac{l}{2}$. Pertanto angolo di incidenza e angolo di riflessione sono uguali: $\hat{i} = \hat{r}$.

Esercizio 1.50 (Rifrazione. Legge di Snell.). *Un raggio luminoso si muove da P a Q attraversando due diversi mezzi; la velocità dei raggi luminosi è costante nei due mezzi, diciamo v_1 nel primo mezzo e v_2 nel secondo.*

Dimostrare che se vale il principio di tempo minimo allora vale l'uguaglianza

$$\frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{v_1}{v_2} \quad (\text{legge di Snell})$$

dove \hat{i} e \hat{r} sono gli angoli che la normale alla superficie di separazione dei due mezzi forma con il raggio riflesso e con quello rifratto.

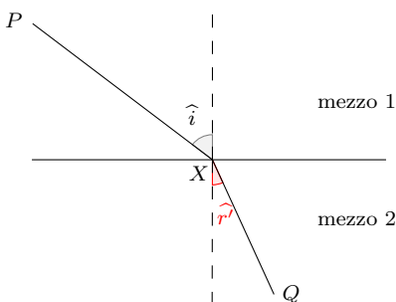


Figura 4

Soluzione.

Il problema consiste nel trovare gli angoli \hat{i} , \hat{r} in modo tale che la luce viaggi da P a Q nel minor tempo possibile. Ciò significa trovare x in modo tale che $PX + XQ$ sia minima.

Nel sistema di riferimento della figura 5, si ricava:

$$T(x) = \frac{\sqrt{p^2 + x^2}}{v_1} + \frac{\sqrt{q^2 + (l-x)^2}}{v_2}$$

La derivata di T rispetto a x è

$$T'(x) = \frac{1}{v_1} \frac{x}{\sqrt{p^2 + x^2}} + \frac{1}{v_2} \frac{-(l-x)}{\sqrt{q^2 + (l-x)^2}}$$

Si osservi che $\sin \hat{i} = \frac{x}{\sqrt{p^2+x^2}}$ e $\sin \hat{r} = \frac{(l-x)}{\sqrt{q^2+(l-x)^2}}$, quindi la derivata T' è zero quando $\frac{\sin \hat{i}}{v_1} = \frac{\sin \hat{r}}{v_2}$ (legge di Snell).

La derivata seconda

$$T''(x) = \frac{1}{v_1} \frac{p^2}{(p^2+x^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{v_2} \frac{q^2}{(q^2+(l-x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$

è sempre positiva e pertanto il valore di x che annulla T' è realmente un minimo.

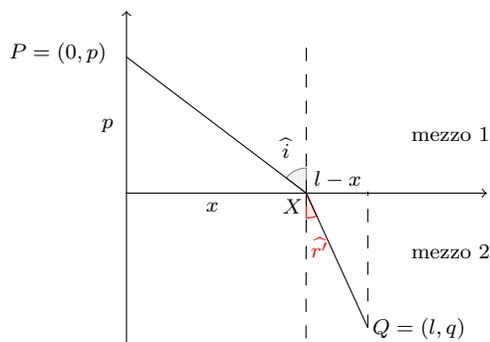


Figura 5: Legge della rifrazione: $\frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{v_1}{v_2}$

1.5 Regole di de l'Hopital. Confronto di infiniti e di infinitesimi

Esercizio 1.51. Utilizzando le regole de L'Hopital, calcolare i seguenti limiti

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^3 x}{e^x}$

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^{100}}$

4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x}$

Esercizio 1.52. Si esponga la regola del marchese de L'Hopital (1661 - 1704) e la si applichi per dimostrare che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{2014}}{3^x} = 0$$

1.6 Studio di funzioni

Esercizio 1.53. Tracciare il grafico qualitativo delle seguenti funzioni

1. $f(x) = \frac{x+1}{e^x}$

2. $f(x) = \frac{x+1}{x^2} e^{-\frac{2}{x}}$

3. $f(x) = \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{x}$

Esercizio 1.54.

1. $\boxed{V|F}$ Se $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ è una funzione derivabile in ogni $x \in \mathbb{R}$ e pari allora la sua derivata prima f' è dispari.
2. $\boxed{V|F}$ La funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$, $g(x) = -x^2 |\cos x|$ ha un minimo locale per $x = 0$.
3. $\boxed{V|F}$ La funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = |x| \sin x$ è derivabile in $x_0 = 0$.
4. $\boxed{V|F}$ Se $(a, b) \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ è una funzione derivabile e $f'(x) > 0$ per ogni x in (a, b) , allora f è iniettiva.

2 Suggerimenti e risposte

Esercizio 1.1

$$1. \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = 2x + 3 \quad f'(x_0) = 2.$$

$$2. \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2 - 1 \quad f'(x_0) = 2x_0.$$

$$3. \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin x \quad f'(x_0) = \cos x_0.$$

$$4. \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin x^2 \quad f'(x_0) = 2x_0 \cos x_0^2.$$

Esercizio 1.2 Posto $f(x) = x^3$ l'uguaglianza $(x_0 + h)^3 = x_0^3 + 3x_0^2h + 3x_0h^2 + h^3$ assume la forma $f(x_0 + h) = f(x_0) + 3x_0^2h + 3x_0h^2 + h^3$. Per h che tende a zero, la quantità $3x_0h^2 + h^3$, divisa per h , tende a zero. Segue che f è derivabile in x_0 e $f'(x_0) = 3x_0^2$.

Esercizio 1.3 Suggerimento: disegnare due circonferenze concentriche rispettivamente di raggio $r + h$ e $r \dots$

Esercizio 1.4 Suggerimento: disegnare due sfere concentriche rispettivamente di raggio $r + h$ e $r \dots$

Esercizio 1.5 Suggerimento: disegnare il quadrato di lato $l + h$. Allora $A(l + h) - A(l)$ è \dots

Esercizio 1.7 La velocità del corpo all'istante t è $\frac{ds}{dt} = 3 + gt$. Per $t = 4$ si ottiene $\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=4} = 3 + 4g$. Quindi la velocità istantanea in $t = 4$ è circa 43 m/s.

Esercizio 1.8 $\frac{ds}{d\theta}$ è uguale al raggio della circonferenza, cioè $\frac{ds}{d\theta} = 2$.

Esercizio 1.10 $f(x) \sim 1 + \frac{1}{3}(x - 1)$

Esercizio 1.11 $f(x) \sim \ln 3 + \frac{4}{3}(x - 2)$

Esercizio 1.12 Approssimazione al primo ordine in $x_0 = 0$:

1. $f(x) = \sqrt{1+x}$ $f(x) \sim 1 + x/2$
2. $f(x) = \sqrt[3]{1+x}$ $f(x) \sim 1 + x/3$
3. $f(x) = \ln(1+x)$ $f(x) \sim x$
4. $f(x) = \ln(1-2x)$ $f(x) \sim -2x$
5. $f(x) = \frac{1}{1-x}$ $f(x) \sim 1 + x$
6. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ $f(x) \sim 1 + \frac{1}{2}x$
7. $f(x) = e^x$ $f(x) \sim 1 + x$
8. $f(x) = e^{-x}$ $f(x) \sim 1 - x$

Esercizio 1.13 $f(1+h) \sim f(1) + f'(1)h$. Posto $h = 0,02$ si ottiene $f(1+0,02) \sim 4 + 0,22 \cdot 0,02 \sim 4,0044$.

Esercizio 1.14 $f(1+h) \sim f(1) + f'(1)h$. Posto $h = 0,0003$ si ottiene $f(1,0003) \approx 1,4144$.

Esercizio 1.15 $\Delta V = 320\pi \text{ cm}^3 \simeq 1005,3 \text{ cm}^3$.

Esercizio 1.18

- a) $\frac{1}{x+2}$
- b) $\frac{xe^{\sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}}$
- c) $f(x) = (3x-2)^{-7/3}$; $f'(x) = -\frac{7}{(3x-2)^{10/3}}$.
- d) $2^x \ln 2$ (dove \ln designa il logaritmo in base e).
- e) $f'(x) = e^{x^2} 2x(\ln(1+x^2) + \frac{1}{x^2+1})$
- f) $f'(x) = e^{\sin x^3} (\cos x^3)(3x^2)$

Esercizio 1.28 $y = \sin x$ e $(\sin^{-1})'(y) = \frac{1}{\cos x}$ (teorema della derivata della funzione inversa). Poiché $\cos x > 0$ in $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ si ha: $\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x} = \sqrt{1 - y^2}$. Pertanto $(\sin^{-1})'(y) = \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}$.

Esercizio 1.29 $y = \exp(x)$ e $(\exp^{-1})'(y) = \frac{1}{\exp(x)} = \frac{1}{y}$.

Esercizio 1.30 $f(x) = |x|^x = e^{x \ln |x|}$. Pertanto, utilizzando la regola della derivata della funzione composta, si ottiene

$$f'(x) = (\ln |x| + 1)e^{x \ln |x|}$$

Esercizio 1.31 La funzione esponenziale π^x (con base maggiore di 1) è definita per ogni x reale mentre la funzione potenza x^π è definita solo se la base è positiva ($x^\pi = e^{\pi \ln x}$), quindi il dominio di f è

$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

La derivata prima è

$$f'(x) = \pi^x \ln \pi - \pi x^{\pi-1}$$

Per $x = \pi$ si ottiene

$$f'(\pi) = \pi^\pi (\ln \pi - 1)$$

Il numero $\ln \pi - 1$ è positivo, quindi $f'(\pi) > 0$.

La derivata seconda è

$$f''(x) = \pi^x \ln^2 \pi - \pi(\pi - 1)x^{\pi-2}$$

Per $x = \pi$ si ottiene

$$\begin{aligned} f''(\pi) &= \pi^\pi \ln^2 \pi - \pi(\pi - 1)\pi^{\pi-2} \\ &= \pi^{\pi-1}(\pi \ln^2 \pi - \pi + 1) \\ &= \pi^{\pi-1}(\pi(\ln^2 \pi - 1) + 1) \end{aligned}$$

Il numero $\ln^2 \pi - 1$ è positivo e quindi $f''(\pi) > 0$.

Esercizio 1.34 La funzione $\mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 8$ è continua sull'intervallo chiuso e limitato $[-2, 2]$ e derivabile sull'intervallo aperto $(-2, 2)$. Per

il teorema di Lagrange, esiste almeno un numero $\gamma \in (-2, 2)$ per il quale si ha

$$f(2) - f(-2) = 4f'(\gamma)$$

ovvero

$$f'(\gamma) = 4 \quad (2.1)$$

I numeri γ cercati sono le soluzioni dell'equazione $3\gamma^2 = 4$, cioè $\gamma = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$. Per tali punti la retta tangente al grafico della cubica $y = x^3 + 8$ è parallela alla corda di estremi $(-2, 0)$, $(2, 16)$.

Esercizio 1.35 Il dominio della funzione è

$$D = D_1 \cup D_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -1\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x > -1\}$$

Per ogni $x \in D$, f è derivabile e risulta $f'(x) = 0$. Segue che f è costante sia su D_1 che su D_2 . Per trovare le due costanti basta calcolare il valore della funzione in due punti x_1, x_2 , dove x_1 è un punto qualsiasi di D_1 , e x_2 di D_2 . Per esempio per $x = -\sqrt{3}$ si ottiene:

$$\begin{aligned} \arctan(-\sqrt{3}) - \arctan\left(-\frac{1+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}\right) &= -\frac{\pi}{3} - \arctan\left(\frac{(1+\sqrt{3})^2}{2}\right) \\ &= -\frac{\pi}{3} - \arctan(2 + \sqrt{3}) \\ &= -\frac{\pi}{3} - \frac{5}{12}\pi \\ &= -\frac{3}{4}\pi \end{aligned}$$

mentre, per $x = 0$, si ha:

$$\arctan 0 - \arctan(-1) = \frac{\pi}{4}$$

Riassumendo, la funzione f è definita e derivabile in $D = D_1 \cup D_2$, inoltre per ogni $x \in D$ risulta $f'(x) = 0$. L'insieme D è l'unione disgiunta di due intervalli, pertanto D non è connesso. Segue che la funzione f è costante in D_1 : $f(x) = -\frac{3}{4}\pi$ per ogni $x \in D_1$ e f è costante in D_2 : $f(x) = \frac{\pi}{4}$ per ogni $x \in D_2$. Poichè si tratta di due costanti diverse f non è costante su D .

Esercizio 1.36

CASO 1: $0 < x < 1$ la disuguaglianza è vera perchè $\ln x < 0$ e $x + 1 > 0$.

CASO 2: $x \geq 1$. Nell'intervallo $[1, d]$, con $d > 1$, la funzione $f(x) = \ln x$ soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange. Quindi si ha:

$$\ln x - \ln 1 = f'(c)(x - 1)$$

$$\ln x = f'(c)(x - 1)$$

con $c \in \mathbb{R}$ e $1 < c < d$.

Poichè $f'(c) = \frac{1}{c} < 1$ si ottiene:

$$\ln x < x - 1 < x + 1$$

Per l'arbitrarietà con cui è stato scelto d si ha la tesi.

Esercizio 1.37 Dai dati del problema si deduce che in *tre* diversi istanti di tempo le due auto sono affiancate. In altre parole, indicate con $S_A(t)$ e $S_B(t)$ le distanze percorse rispettivamente dall'auto A e dall'auto B , per tre diversi istanti di tempo t_1, t_2, t_3 si ha: $(S_A - S_B)(t_i) = 0, i = 1, 2, 3$.

Il teorema di Rolle, applicato alle funzioni $[t_1, t_2] \xrightarrow{S_A - S_B} \mathbb{R}$ e $[t_2, t_3] \xrightarrow{S_A - S_B} \mathbb{R}$, assicura l'esistenza di due istanti di tempo σ e τ con $t_1 < \sigma < t_2 < \tau < t_3$ per i quali risulta

$$(S_A - S_B)'(\sigma) = 0 \quad \text{e} \quad (S_A - S_B)'(\tau) = 0$$

Applicando infine il teorema di Rolle alla funzione $[\sigma, \tau] \xrightarrow{(S_A - S_B)'} \mathbb{R}$ si ottiene che in almeno un istante di tempo $\kappa, \sigma < \kappa < \tau$ deve essere $(S_A - S_B)''(\kappa) = 0$.

Massimi e minimi

Esercizio 1.41 n^2 .

Esercizio 1.42 Il rettangolo di area massima è il quadrato.

Esercizio 1.43 $V_{cilindro} = \frac{\sqrt{3}}{3} V_{sfera}$.

Esercizio 1.44 Il cilindro di volume massimo è quello equilatero.

Esercizio 1.45 L'area del rettangolo inscritto è $2ab$.

Esercizio 1.47 Dall'ipotesi $P(x_0) = P(-x_0)$ si ottiene:

$$ax_0^4 + bx_0^3 + cx_0^2 + dx_0 + e = ax_0^4 - bx_0^3 + cx_0^2 - dx_0 + e$$

ossia

$$2x_0(bx_0^2 + d) = 0$$

Poichè $x_0 \neq 0$, si ricava

$$bx_0^2 + d = 0 \quad (2.2)$$

Inoltre, per ipotesi, x_0 e $-x_0$ sono due punti stazionari, cioè $P'(x_0) = P'(-x_0) = 0$. Quindi

$$\begin{cases} P'(x_0) &= 4ax_0^3 + 3bx_0^2 + 2cx_0 + d = 0 \\ P'(-x_0) &= -4ax_0^3 + 3bx_0^2 - 2cx_0 + d = 0 \end{cases}$$

Sommando tra loro le due equazioni del sistema si ottiene:

$$3bx_0^2 + d = 0 \quad (2.3)$$

Infine, dalle uguaglianze (2.2) e (2.3) si ricava $b = d = 0$. Il polinomio

$$P(x) = ax^4 + cx^2 + e$$

è pari (la verifica è immediata).

Esercizio 1.48

Primo metodo.

Sia $P(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$. Se si esegue la traslazione di equazione

$$\begin{cases} X &= x - \frac{5}{2} \\ Y &= y \end{cases}$$

il polinomio $P(x)$ si trasforma nel polinomio (di quarto grado) $Q(X)$; il trasformato del punto $(1, 0)$ è $(-\frac{3}{2}, 0)$, il trasformato di $(2, 0)$ è $(-\frac{1}{2}, 0)$ e infine il trasformato di $(3, 0)$ è $(\frac{1}{2}, 0)$.

Riassumendo, il polinomio $Q(X)$ assume massimo assoluto nei punti $X = \pm\frac{1}{2}$, tali punti sono stazionari: $Q'(\pm\frac{1}{2}) = 0$. Inoltre $Q(-\frac{1}{2}) = Q(+\frac{1}{2}) = 3$. Allora, si veda l'esercizio precedente, il grafico di $Q(X)$ (nel sistema di coordinate X, Y) è simmetrico rispetto all'asse Y . Segue che il grafico di $P(x)$ è simmetrico rispetto alla retta di equazione $x = \frac{5}{2}$.

$P(1) = 0$ per ipotesi e il simmetrico di 1 rispetto alla retta di equazione $x = \frac{5}{2}$ è 4. Quindi $P(4) = 0$

Secondo metodo. Il grafico del polinomio $P(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ ha, in $x = 2$ e $x = 3$, retta tangente di equazione $y = 3$. Pertanto $P(x)$ ha la forma seguente:

$$P(x) - 3 = k(x - 2)^2(x - 3)^2 \quad (2.4)$$

dove k è un numero reale. Da (2.4), per $x = 1$, si ottiene

$$P(1) - 3 = k \cdot 1 \cdot 4$$

Essendo, per ipotesi, $P(1) = 0$ si ricava $k = -\frac{3}{4}$. Quindi il polinomio $P(x)$ è

$$P(x) = -\frac{3}{4}(x-2)^2(x-3)^2 + 3$$

È immediato verificare che $P(1) = P(4) = 0$.

Esercizio 1.51

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^3 x}{e^x} = 0$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^{100}} = +\infty$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} = +\infty$

Esercizio 1.53

1. Dominio di f : $(-\infty, +\infty)$.
 Intersezione del grafico di f con l'asse y : $(0, 1)$.
 Intersezione del grafico di f con l'asse x : $(-1, 0)$.
 Segno di f : $f(x) > 0$ per $x > -1$.
 Limiti alla frontiera del dominio di f : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$.
 Derivata prima: $f'(x) = -\frac{x}{e^x}$.
 Dominio di f' : $(-\infty, +\infty)$.
 Segno di f' : $f'(x) > 0$ per $x < 0$.
 Massimi e minimi locali: $(0, 1)$ massimo locale.
 Derivata seconda: $f''(x) = \frac{(x-1)}{e^x}$.
 Punti di flesso: $(1, \frac{2}{e})$.
2. $\left[f(x) = \frac{x+1}{x^2} e^{-\frac{2}{x}} \right]$.
 Dominio di f : $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.
 Intersezione del grafico di f con l'asse x : $(-1, 0)$
 Segno di f : $f(x) > 0$ per $x > -1$.
 Limiti agli estremi del dominio di f : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0^+$,
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$.

Derivata prima: $f'(x) = \frac{2-x^2}{x^4} e^{-\frac{2}{x}}$.

Dominio di f' : $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Segno di f' : $f'(x) > 0$ per $-\sqrt{2} < x < 0$, $0 < x < +\sqrt{2}$.

Massimi e minimi locali: f ha un minimo locale in corrispondenza di $x = -\sqrt{2}$, un massimo locale in corrispondenza di $x = +\sqrt{2}$.

Derivata seconda: $f''(x) = 2 \frac{(x^3 - x^2 - 4x + 2)}{x^6} e^{-\frac{2}{x}}$.

Punti di flesso: l'equazione $x^3 - x^2 - 4x + 2 = 0$ ha tre radici reali (per convincersene tracciare il grafico di $y = x^3 - x^2 - 4x + 2$), di conseguenza f ha tre punti di flesso.

3. $\left[f(x) = \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{x} \right]$

Dominio di f : $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Intersezione del grafico di f con l'asse x : $(1, 0)$

Segno di f : $f(x) \geq 0$ per $x > 0$.

Limiti agli estremi del dominio di f : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^-$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$,

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$.

Derivata prima: $f'(x) = \frac{3-x}{3x^2 \sqrt[3]{x-1}}$.

Dominio di f' : $(-\infty, 0) \cup (0, +1) \cup (+1, +\infty)$.

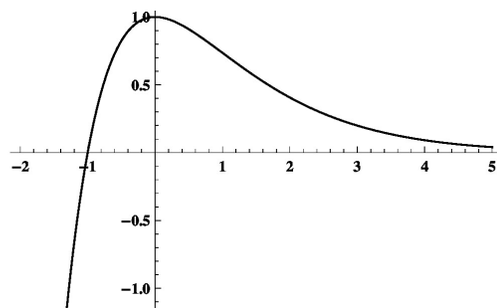
Segno di f' : $f'(x) > 0$ per $1 < x < 3$.

Massimi e minimi locali: f ha un minimo locale in $(1, 0)$ e un massimo locale in $(3, \frac{\sqrt[3]{4}}{3})$.

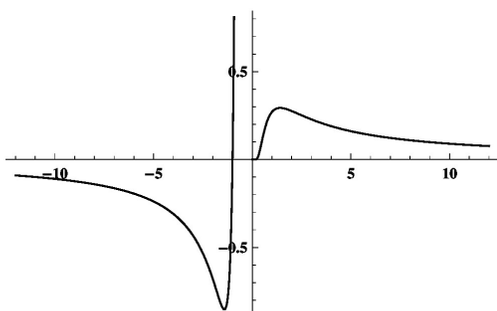
Analisi dei punti di non derivabilità: f non è derivabile in $x = 1$; si ha $\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = +\infty$. Quindi nel punto $(1, 0)$ la funzione presenta una cuspid.

Derivata seconda: $f''(x) = \frac{2(2x^2 - 12x + 9)}{9x^3 \sqrt[3]{(x-1)^4}}$.

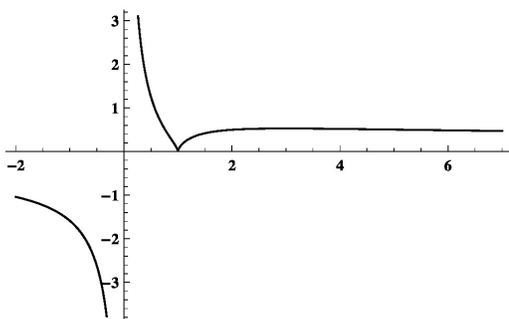
Punti di flesso: la funzione presenta due punti di flesso in corrispondenza di $x = \frac{6-\sqrt{18}}{2}$ e di $x = \frac{6+\sqrt{18}}{2}$.



$$f(x) = \frac{x+1}{e^x}$$



$$f(x) = \frac{x+1}{x^2} e^{-\frac{2}{x}}$$



$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{x}$$