

Analisi Matematica 2 - Parte A

Quaderno degli esercizi settimanali

Roberto Monti

MATEMATICA – ANNO ACCADEMICO 2019-20

VERSIONE DEL 25 SETTEMBRE 2019

Indice

Introduzione	5
Settimana 1. Successioni di funzioni	7
Settimana 2. Serie di funzioni	9
Settimana 3. Spazi di Banach, contrazioni, punti fissi	11
Settimana 4. Funzioni Lipschitziane, trasformazioni lineari, compattezza	13
Settimana 5. Limiti in più variabili e differenziabilità	15
Settimana 6. Derivate di ordine superiore. Formula di Taylor	17
Settimana 7. Massimi, minimi e convessità	19
Settimana 8. Equazioni differenziali del primo ordine	21
Settimana 9. Equazioni differenziali del secondo ordine e sistemi	23
Settimana 10. Analisi qualitativa del Problema di Cauchy	25
Settimana 11. Teoremi di invertibilità locale e di Dini	27

Introduzione

In questo “Quaderno degli esercizi settimanali” sono raccolte undici schede di esercizi, una circa per ogni settimana del corso di Analisi Matematica 2 parte A. L’ordine degli argomenti corrisponde all’ordine che sarà seguito nella presentazione della teoria. Gli esercizi cercano di illustrare in modo pratico e creativo tutti gli aspetti (definizioni, teoremi, criteri, tecniche) studiati nel corso.

In ogni scheda ci sono esercizi di livello medio, dove è richiesta l’applicazione diretta della teoria alla risoluzione dei problemi, ed esercizi più avanzati. Il simbolo \star indica gli esercizi per cui sono presenti la soluzione o suggerimenti nel capitolo finale degli appunti del corso oppure online.

Il docente risolverà in classe alcuni fra i primi esercizi di ciascuna scheda e lo studente sarà invitato a risolvere autonomamente gli esercizi seguenti, con la possibilità di controllare la soluzione, per poi passare agli esercizi senza soluzione e a quelli più avanzati.

Gli esercizi di questo Quaderno fanno parte integrante del programma del corso di Analisi Matematica 2 parte A.

SETTIMANA 1

Successioni di funzioni

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 1.1. ★ Si consideri la successione di funzioni $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$,

$$f_n(x) = \frac{n^2 \sin(x/n^2)}{1 + n^2 x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- 1) Calcolare il limite puntuale della successione $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 2) Provare che si ha $|f_n(x)| \leq \frac{|x|}{1+x^2 n^2}$ per ogni $x \in \mathbb{R}$.
- 3) Studiare la convergenza uniforme della successione $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

ESERCIZIO 1.2. ★ Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione di funzioni $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ così definite:

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \log(x^{2n} + n^{2x}), \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 1.3. ★ Studiare la convergenza uniforme della successione di funzioni

$$f_n(x) = 2^n x (1 - \sqrt[n]{|x|})^n, \quad x \in \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 1.4. ★ Sappiamo che per ogni $x \in \mathbb{R}$ si ha la convergenza puntuale

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x.$$

Discutere la convergenza uniforme in tale limite.

ESERCIZIO 1.5. Sia $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, la successione di funzioni

$$f_n(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- i) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- ii) Studiare la convergenza puntuale e uniforme della successione delle derivate $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

ESERCIZIO 1.6. ★ Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{1}{1 + n \sin(x^2/n)} dx.$$

ESERCIZIO 1.7. Costruire una funzione $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ tale che:

- i) f sia Riemann-integrabile;
- ii) detto $A = \{x \in [0, 1] : f \text{ non è continua in } x\}$ l'insieme dei punti di discontinuità di f , si abbia $\bar{A} = [0, 1]$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 1.8. Costruire funzioni $f, f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, tali che:

1) $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ per ogni $x \in \mathbb{R}$;

2) per ogni $-\infty \leq a < b \leq \infty$ la convergenza al punto 1) non sia uniforme su (a, b) .

ESERCIZIO 1.9. \star Sia $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, una successione di funzioni periodiche, ciascuna di periodo $T_n > 0$, tali che:

1) ogni f_n sia continua;

2) $\sup_{n \in \mathbb{N}} T_n < \infty$;

3) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su \mathbb{R} , per $n \rightarrow \infty$.

Provare che f è periodica.

ESERCIZIO 1.10. Si consideri la successione di funzioni $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$,

$$f_n(x) = \int_1^n \frac{n}{ny^2 + x^2} dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

i) Calcolare il limite puntuale

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

ii) Studiare la convergenza uniforme nel limite precedente.

SETTIMANA 2

Serie di funzioni

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 2.1. ★ Studiare la convergenza puntuale e uniforme della seguente serie di funzioni:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+n^2x)e^{-nx}}{1+n^2}, \quad x \geq 0.$$

ESERCIZIO 2.2. ★ Al variare di $x \in \mathbb{R}$ studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nx^2-n^2x}.$$

ESERCIZIO 2.3. ★ Studiare la convergenza uniforme delle serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log\left(1+\frac{x}{n}\right)}{nx}, \quad x > 0; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n/2}}{x^n+n^4}, \quad x \geq 0; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n|x|)}{1+n^2x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 2.4. Al variare di $x \in \mathbb{R}$ studiare la convergenza uniforme delle seguenti serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^2+e^{-n}}{1+n^2x^2}, \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x}{x^2n^2+\log^4 n}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|x|^n}{1+x^{2n}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ESERCIZIO 2.5. Sia $f : (-R, R) \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad x \in (-R, R),$$

dove $0 < R \leq \infty$ è il raggio di convergenza della serie di potenze. Provare che $f \in C^\infty(-R, R)$. Verificare inoltre che

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

ESERCIZIO 2.6. Al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ studiare la convergenza della serie di potenze complessa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n^\alpha)}{\sqrt{n}} z^n.$$

Discutere la convergenza uniforme fino alla frontiera del disco di convergenza.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 2.7. ★ Per ogni $x \in (-1, 1)$ calcolare la somma della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n.$$

ESERCIZIO 2.8. Per ogni $x \in [-1, 1)$ calcolare la somma della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2n+1}.$$

ESERCIZIO 2.9. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\sqrt{n} + \cos x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Provare che $f \in C^\infty(\mathbb{R})$.

SETTIMANA 3

Spazi di Banach, contrazioni, punti fissi

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 3.1. ★ Lo spazio $C([0, 1])$ con la distanza data dalla norma integrale

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

non è uno spazio metrico completo.

ESERCIZIO 3.2. ★ Determinare tutti i numeri $\alpha \geq 0$ tali che la funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \sqrt{1 + \alpha x^2}, \quad x \in \mathbb{R},$$

sia una contrazione rispetto alla distanza Euclidea.

ESERCIZIO 3.3. ★ Sia $g \in C([0, 1])$ una funzione continua fissata.

i) Provare che esiste un'unica soluzione $y \in C([0, 1])$ dell'equazione funzionale

$$y(x) = \frac{1}{3} \int_0^x \frac{y(t)}{\sqrt{t}} dt + g(x), \quad x \in [0, 1].$$

ii) Calcolare la soluzione nel caso $g(x) = x$.

ESERCIZIO 3.4. ★ Sia $h \in C([0, 1])$ una funzione assegnata. Verificare che l'equazione funzionale

$$f(x) = h(x) + \frac{1}{2} \sin(x) \int_0^x f(t) dx, \quad x \in [0, 1],$$

ha una soluzione unica $f \in C([0, 1])$.

ESERCIZIO 3.5. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$ e si consideri l'equazione

$$\sin x + \int_0^x \sqrt{1 + f'(t)^2} dt = \alpha f(x), \quad x \in [0, 1].$$

i) Provare che per $|\alpha| > 1$ l'equazione ha un'unica soluzione $f \in C^1([0, 1])$.

ii) Provare che per $|\alpha| \leq 1$ l'equazione non ha soluzione.

ESERCIZIO 3.6. ★ Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione con costante di Lipschitz $L = \text{Lip}(f) < 1$. Provare che la funzione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$F(x, y) = (x + f(y), y + f(x)), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2,$$

è iniettiva e suriettiva.

ESERCIZIO 3.7. ★ Si considerino il quadrato $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1 \text{ e } |y| \leq 1\}$ e la funzione $f : Q \rightarrow \mathbb{R}^2$ così definita

$$f(x, y) = \left(\frac{1}{6}(1 - y - y^2), \frac{1}{6}(x^2 - x - 1) \right).$$

- 1) Provare che $f(Q) \subset Q$.
- 2) Usando il teorema delle contrazioni, provare che il sistema di equazioni

$$\begin{cases} 6x = 1 - y - y^2 \\ 6y = x^2 - x - 1 \end{cases}$$

ha una soluzione unica $(x, y) \in Q$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 3.8. ★ Sia X uno spazio metrico compatto e sia $T : X \rightarrow X$ un'applicazione tale che $d(T(x), T(y)) < d(x, y)$ per ogni $x, y \in X$ tali che $x \neq y$. Provare che T ha un unico punto fisso in X .

ESERCIZIO 3.9. ★ Provare che $\ell^\infty(\mathbb{R})$ non è separabile.

Funzioni Lipschitziane, trasformazioni lineari, compattezza

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 4.1. ★ Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ un insieme non-vuoto e definiamo la funzione distanza

$$f(x) = \text{dist}(x, A) = \inf_{y \in A} |x - y|, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

Provare che f è 1-Lipschitziana.

ESERCIZIO 4.2. ★ Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ un insieme chiuso e sia $x \in \mathbb{R}^n$. Un punto $\bar{x} \in A$ si dice proiezione metrica di $x \in \mathbb{R}^n$ su A se $|x - \bar{x}| = \text{dist}(x, A)$. Provare che ogni punto $x \in \mathbb{R}^n$ ha almeno una proiezione metrica. Provare che se A è convesso allora la proiezione metrica è unica.

ESERCIZIO 4.3. Sia $V = \{f \in C([0, 1]) : f(0) = 0 \text{ e } \text{Lip}(f) \leq 1\}$. Provare che V è un sottoinsieme compatto di $C([0, 1])$.

ESERCIZIO 4.4. ★ Sia V l'insieme di tutte le funzioni $f \in C([0, 2\pi])$ fatte nel seguente modo

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx), \quad x \in [0, 2\pi],$$

dove i coefficienti verificano $|a_n| \leq 1/n^3$. Provare che V è un sottoinsieme compatto di $C([0, 2\pi])$.

ESERCIZIO 4.5. Sia $X = C([0, 1])$ munito della sup-norma e sia $T : X \rightarrow \mathbb{R}$ l'applicazione

$$T(f) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} f(1/n).$$

- i) Provare che $T \in \mathcal{L}(X, \mathbb{R})$;
- ii) Calcolare $\|T\|$;
- iii) Stabilire se esiste una funzione $f \in X$ con $\|f\|_{\infty} \leq 1$ tale che $T(f) = \|T\|$.

ESERCIZIO 4.6. ★ Sia $X = C([0, 1])$ munito della sup-norma, e sia $k : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua. Definiamo l'applicazione $T : X \rightarrow X$

$$T(f)(s) = \int_0^1 k(s, t) f(t) dt, \quad f \in X.$$

- i) Provare che $s \mapsto T(f)(s)$ è continua su $[0, 1]$.
- ii) Provare che $T \in \mathcal{L}(X, X)$.
- iii) Dare condizioni su k affinché T sia una contrazione.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 4.7. Stabilire se il seguente sottoinsieme di $\ell^2(\mathbb{R})$ è compatto:

$$K = \{x \in \ell^2(\mathbb{R}) : |x_i| \leq 1/i, i \geq 1\}.$$

ESERCIZIO 4.8. Stabilire se il seguente sottoinsieme di $\ell^\infty(\mathbb{R})$ è compatto:

$$K = \{x \in \ell^\infty(\mathbb{R}) : |x_i| \leq 1/\log(1+i), i \geq 1\}.$$

ESERCIZIO 4.9. Sia $X = \{f \in C^1([-\pi, \pi]) : f(-\pi) = f(\pi)\}$ munito della norma $\|\cdot\|_\infty$. Sia $T : X \rightarrow \mathbb{R}$ la trasformazione

$$T(f) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx.$$

Provare che la serie che definisce $T(f)$ converge, che T è lineare ma non limitata.

Limiti in più variabili e differenziabilità

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 5.1. ★ Determinare tutti i parametri reali $\alpha, \beta > 0$ tali che la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sotto definita sia continua nel punto $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ rispetto alla distanza Euclidea:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

ESERCIZIO 5.2. ★ Stabilire se la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sotto definita è continua nel punto $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ rispetto alla distanza Euclidea:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

ESERCIZIO 5.3. ★ Calcolare tutti gli $\alpha > 0$ tali che

$$L = \lim_{(x,y) \rightarrow 0} \frac{x|y|^\alpha}{(x^2 + y^4)(x^2 + y^2)} = 0.$$

ESERCIZIO 5.4. ★ Calcolare tutti gli $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ tali che la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ così definita

$$(5.1) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^m y^n}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

- 1) abbia tutte le derivate direzionali in $0 \in \mathbb{R}^2$;
- 2) sia differenziabile in $0 \in \mathbb{R}^2$.

ESERCIZIO 5.5. ★ Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^6}{x^6 + y^8} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- 1) Provare che f è continua su \mathbb{R}^2 .
- 2) Stabilire se f è differenziabile in $(0, 0)$.

ESERCIZIO 5.1. ★ Sia $\alpha > 0$ un parametro fissato e si consideri la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita nel seguente modo

$$f(x, y) = \begin{cases} |y|^\alpha \sin\left(\frac{x}{y}\right), & y \neq 0, \\ 0 & y = 0. \end{cases}$$

Calcolare tutti gli $\alpha > 0$ tali che:

- i) f sia differenziabile su tutto \mathbb{R}^2 ;
- ii) le derivate parziali di f siano continue nel punto $0 \in \mathbb{R}^2$.
- iii) f sia di classe $C^1(\mathbb{R}^2)$.

ESERCIZIO 5.6. ★ Sia $D \subset \mathbb{R}^2$ il dominio di definizione della funzione

$$f(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \log(1 + x^{2n} + y^{2n}).$$

- i) Determinare D .
- ii) Provare che $f \in C(D)$.
- ii) Provare che $f \in C^1(D)$.

ESERCIZIO 5.7. (Formula di Eulero) Una funzione $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ si dice (positivamente) omogenea di grado $\alpha \in \mathbb{R}$ se $f(tx) = t^\alpha f(x)$ per ogni $x \neq 0$ e $t > 0$. Provare che se $f \in C^1(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$ è omogenea di grado α allora le sue derivate parziali sono omogenee di grado $\alpha - 1$. Verificare inoltre che, per $x \neq 0$,

$$\langle \nabla f(x), x \rangle = \alpha f(x).$$

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 5.8. Siano (X, d) uno spazio metrico, $A \subset X$ e sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione uniformemente continua su A . Provare che per ogni $x_0 \in \bar{A}$ esiste finito il seguente limite

$$\bar{f}(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x).$$

In altri termini, f si estende in modo continuo su \bar{A} .

ESERCIZIO 5.9. ★ Sia $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ e sia $f \in C(\bar{A}) \cap C^1(A)$ una funzione con derivate parziali f_x ed f_y uniformemente continue su A . Provare che esistono finite anche le seguenti derivate parziali al bordo

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, 0) - f(x, 0)}{t} \quad \text{e} \\ \frac{\partial f}{\partial y^+}(x, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x, t) - f(x, 0)}{t}. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 5.10. ★ Sia $K \subset \mathbb{R}^n$ un chiuso non vuoto e definiamo la funzione distanza $d : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$

$$d(x) = \text{dist}(x; K) = \inf_{y \in K} |x - y|, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Provare che l'inf è un min e che $\text{Lip}(d) = 1$ (se $K \neq \mathbb{R}^n$).
- 2) Sia $x \in \mathbb{R}^n \setminus K$ un punto di differenziabilità di d . Provare che x ha proiezione metrica unica su K .

SETTIMANA 6

Derivate di ordine superiore. Formula di Taylor

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 6.1. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- i) Stabilire se $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$;
- ii) Stabilire se $f \in C^2(\mathbb{R}^2)$.

ESERCIZIO 6.2. Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$, la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} xy(-\log(x^2 + y^2))^{1/2}, & 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- i) Provare che $f \in C^1(A)$;
- ii) Provare che esistono $f_{xx}, f_{yy} \in C(A)$;
- iii) Stabilire se $f \in C^2(A)$.

ESERCIZIO 6.3. Sia $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione $u(x) = |x|$. Provare che per $x \neq 0$ si ha $\det D^2u(x) = 0$.

ESERCIZIO 6.4. Sia $\Delta : C^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow C(\mathbb{R}^n)$ l'operatore differenziale del secondo ordine (operatore di Laplace)

$$\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}.$$

Verificare che per $n \geq 3$ la funzione $u(x) = |x|^{2-n}$, $x \neq 0$, verifica $\Delta u(x) = 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$. La funzione u è la soluzione fondamentale dell'equazione di Laplace.

ESERCIZIO 6.5. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx) \cos(ny)}{n2^n}, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Stabilire se esiste una costante $\delta > 0$ tale che per $|x| < \delta$ ed $|y| < \delta$ si abbia $f(x, y) \geq x$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 6.6. ★ Sia $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$ una funzione tale che $f(0) = 0$ e $\nabla f(0) = 0$. Provare che esiste $r > 0$ tale che, detto $p_r = (0, r) \in \mathbb{R}^{n+1}$, si abbia

$$B_r(p_r) \subset \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} : t > f(x)\} = \text{epi}(f),$$

ed inoltre $\partial B_r(p_r) \cap \text{gr}(f) = \{0\}$.

ESERCIZIO 6.7. Si consideri la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = e^{-\frac{x^2}{y^2} - \frac{y^2}{x^2}}$$

se $xy \neq 0$ ed $f(x, y) = 0$ se $xy = 0$.

- i) Provare che f non è continua nel punto $(0, 0)$;
- ii) Provare che per ogni $m, n \in \mathbb{N}$ esistono le seguenti derivate parziali

$$\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}(x, y)$$

in ogni punto $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

SETTIMANA 7

Massimi, minimi e convessità

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 7.1. ★ Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x, y) = e^{3x} - 3ye^x + y^3.$$

Determinare i punti critici di f ed eventuali punti di minimo/massimo locale/globale.

ESERCIZIO 7.2. ★ Al variare del parametro $\lambda \geq 0$ si consideri $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^2 + \lambda xy + \frac{1}{2}y^4.$$

Determinare i punti critici di f ed eventuali punti di minimo/massimo locale/globale.

ESERCIZIO 7.3. Al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ si consideri la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3\alpha xy.$$

Determinare i punti critici di f ed eventuali punti di minimo/massimo locale/globale.

ESERCIZIO 7.4. ★ Siano $\beta > 0$ un parametro, $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ il disco chiuso ed $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione

$$f(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - \beta xy.$$

- i) Calcolare tutti i punti critici di f interni a K .
- ii) Calcolare tutti i punti di minimo assoluto di f in K .

ESERCIZIO 7.5. Sia $\alpha > 0$ un parametro fissato e consideriamo l'insieme

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq \frac{1}{\alpha^2 + y^2} \right\}.$$

Provare che la funzione $f(x, y) = 2xy$ assume massimo su A e calcolarlo.

ESERCIZIO 7.6. ★ In dipendenza dal parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, si consideri la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = e^{x+y} + x^2 + \alpha xy + y^2.$$

- i) Determinare tutti i valori di α tali che f sia convessa su tutto \mathbb{R}^2 .
- ii) Per ciascun $\alpha \in [-2, 2]$ discutere esistenza e unicità di punti di minimo di f .

ESERCIZIO 7.7. Si consideri la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = e^{x+y} + x^4 + y^4, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Provare che f ha un unico punto critico e che si tratta di un punto di minimo assoluto.

ESERCIZIO 7.8. (Teorema di Rolle) Sia $K \subset \mathbb{R}^n$ un insieme compatto con interno non vuoto, $\text{int}(K) \neq \emptyset$, e sia $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione con queste proprietà: 1) f è continua su K ; 2) f è differenziabile in $\text{int}(K)$; f è costante su ∂K . Dimostrare che esiste almeno un punto $x \in \text{int}(K)$ tale che $\nabla f(x) = 0$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 7.9. Sia $f \in C(\mathbb{R}^n)$ una funzione superlineare:

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{|x|} = \infty.$$

Definiamo la funzione $f^* : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ (la *trasformata di Legendre* di f)

$$f^*(\xi) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \langle \xi, x \rangle - f(x), \quad \xi \in \mathbb{R}^n.$$

- 1) Provare che il sup è un max.
- 2) Verificare che f^* è convessa.
- 3) Calcolare f^* nel caso $f(x) = \frac{1}{2}|x|^2$.

ESERCIZIO 7.10. Sia $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$ una funzione convessa e consideriamo l'applicazione $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $F(x) = \nabla f(x)$ con $x \in \mathbb{R}^n$. Provare che f è iniettiva sull'insieme

$$A = \{x \in \mathbb{R}^n : Hf(x) > 0\}.$$

SETTIMANA 8

Equazioni differenziali del primo ordine

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 8.1. ★ Al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ studiare esistenza e unicità della soluzione $y \in C^1(\mathbb{R})$ del problema

$$\begin{cases} x^3 y' - y + 1 = 0, \\ y(0) = \alpha. \end{cases}$$

ESERCIZIO 8.2. ★ Calcolare la soluzione del seguente Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{1 + 2x}{\cos y} \\ y(0) = \pi. \end{cases}$$

ESERCIZIO 8.3. ★ Calcolare la soluzione dei seguenti Problemi di Cauchy

$$\text{i) } \begin{cases} y' = \frac{y}{1 + e^x} + e^{-x} \\ y(0) = 0. \end{cases} \quad \text{ii) } \begin{cases} y' = y^2 \log(x + 3) \\ y(-2) = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

ESERCIZIO 8.4. ★ Calcolare la soluzione del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \sin(x + y + 3) \\ y(0) = -3. \end{cases}$$

ESERCIZIO 8.5. ★ Si consideri l'equazione differenziale

$$(1 - \cos y)y' = x \sin x \sin y.$$

- i) Determinare tutte le soluzioni costanti;
- ii) Calcolare (in forma implicita) l'integrale generale;
- iii) Calcolare la soluzione che verifica la condizione iniziale $y(0) = \frac{5}{2}\pi$.

ESERCIZIO 8.6. Si consideri l'equazione differenziale

$$x^3 y' - 2y + 2x = 0.$$

Provare che:

- i) Ogni soluzione $y \in C^1(\mathbb{R} \setminus \{0\})$ si estende ad una funzione in $C^1(\mathbb{R})$;
- ii) L'equazione non ha soluzioni analitiche definite in un intorno di $x = 0$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 8.7. Consideriamo il seguente Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \sqrt{x} + \sqrt{|y|}, & x \geq 0 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- i) Dimostrare che ogni soluzione y verifica $y(x) \geq \frac{2}{3}x^{3/2}$ per $x \geq 0$.
- ii) Usando il Teorema delle contrazioni provare che esiste un'unica soluzione locale del problema.
- iii) Provare che la soluzione è definita su tutto $[0, \infty)$.
- iv) Dimostrare che

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y(x)}{x^2} = \frac{1}{4}, \quad \text{and} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{y(x)}{x^{3/2}} = \frac{2}{3}.$$

ESERCIZIO 8.8. Calcolare la soluzione $y \in C^1(a, b)$, $-\infty \leq a < 1 < b \leq \infty$, del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{y-x}{y+x}, \\ y(1) = 0, \end{cases}$$

e disegnare un grafico qualitativo di y . Calcolare b e mostrare che $a > -\frac{1}{2}e^{-\pi/2}$.

ESERCIZIO 8.9. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua e limitata e fissiamo $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Provare che il Problema di Cauchy $y' = f(x, y)$ e $y(x_0) = y_0$ ha almeno una soluzione. Usare il Teorema di punto fisso di Schauder e il Teorema di Ascoli-Arzelà.

SETTIMANA 9

Equazioni differenziali del secondo ordine e sistemi

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 9.1. ★ Calcolare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y'' - y = \frac{e^x}{e^x + 1}.$$

ESERCIZIO 9.2. ★ Calcolare la soluzione del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + y = \frac{1}{\cos x}, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

ESERCIZIO 9.3. Sia A la matrice 2×2

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Calcolare la soluzione generale del sistema lineare di equazioni differenziali $y' = Ay$.

ESERCIZIO 9.4. ★ Sia $f \in C^1(\mathbb{R})$ una funzione tale che $f(1) = 0$ e sia $0 < x_0 < 1$ un numero reale. Provare che il Problema di Cauchy

$$\begin{cases} x' = xf(x^2 + y^2) - y \\ y' = yf(x^2 + y^2) + x \\ x(0) = x_0 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

ha un'unica soluzione che è definita su tutto \mathbb{R} .

ESERCIZIO 9.5. Siano $a, b \in C(\mathbb{R})$ funzioni continue e sia $y_1 \in C^2(\mathbb{R})$ una soluzione dell'equazione differenziale

$$y'' + ay' + by = 0$$

tale che $y_1(x) \neq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Determinare una soluzione $y_2 \in C^2(\mathbb{R})$ linearmente indipendente da y_1 .

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 9.6. ★ Sia $f \in C(\mathbb{R})$ una funzione continua tale che $tf(t) \geq 0$ per ogni $t \in \mathbb{R}$. Provare che il Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + e^{-x}f(y) = 0 \\ y(0) = y'(0) = 0 \end{cases}$$

ha l'unica soluzione $y = 0$.

ESERCIZIO 9.7. ★ Sia $F \in C^1([0, \infty))$ una funzione tale che $F(0) > 0$ ed $F'(x) \geq 0$ per ogni $x \geq 0$. Provare che ogni soluzione $y \in C^2([0, \infty))$ dell'equazione differenziale

$$y'' + F(x)y = 0, \quad x \geq 0,$$

è limitata. Suggerimento: moltiplicare per y' ed integrare.

ESERCIZIO 9.8. ★ Sia $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$ una funzione tale che:

- a) Gli insiemi $\{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \leq \lambda\}$ sono compatti per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$.
- b) $\nabla f(x) = 0$ se e solo se $x = 0$.

Si consideri il Problema di Cauchy

$$\begin{cases} \dot{\gamma}(t) = -\nabla f(\gamma(t)), & t \geq 0, \\ \gamma(0) = x_0, \end{cases}$$

dove $x_0 \in \mathbb{R}^n$. Dimostrare che:

- i) Il problema ha un'unica soluzione $\gamma_{x_0} \in C^2([0, \infty))$;
- ii) $\lim_{t \rightarrow \infty} \gamma_{x_0}(t) = 0$;
- iii) Nel caso $f(x) = |x|^2/2$, calcolare il flusso $\Phi : [0, \infty) \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\Phi(t, x_0) = \gamma_{x_0}(t)$.

Analisi qualitativa del Problema di Cauchy

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 10.1. ★ Si consideri il Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{x+y} \\ y(0) = 1, \end{cases}$$

dove y è la funzione incognita ed x è la sua variabile.

- 1) Provare che il problema ha un'unica soluzione locale, che è crescente e concava. Tratteggiarne il grafico.
- 2) Sia $(a, b) \subset \mathbb{R}$ l'intervallo di definizione della soluzione massimale. Provare che $b = \infty$ e che $a > -1/2$.
- 3) Calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y(x)}{\log x}.$$

- 4) Calcolare il valore di a .

ESERCIZIO 10.2. ★ Si consideri il Problema di Cauchy

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

dove y è la funzione incognita ed x è la sua variabile.

- i) Provare che il problema ha un'unica soluzione locale.
- ii) Discutere eventuali simmetrie.
- iii) Studiare qualitativamente la monotonia delle soluzione y .
- iv) Sia $(-b, b) \subset \mathbb{R}$, con $0 < b \leq \infty$, l'intervallo di definizione della soluzione massimale. Provare che $b < \infty$ e che $b > \sqrt{3/2}$.

ESERCIZIO 10.3. Si consideri il Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{y^2 - x^2 + 1} \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

- i) Provare che il problema ha un'unica soluzione locale $y \in C^1(-\delta, \delta)$ per qualche $\delta > 0$;
- ii) Provare che la soluzione è una funzione crescente;
- iii) Sia $(a, b) \subset \mathbb{R}$ l'intervallo di esistenza della soluzione massimale. Provare che $b = \infty$.
- iv) Provare che $y(x) > x$ per ogni $x \in (a, b)$;

v) Provare che

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) - x = 0.$$

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 10.4. ★ Sia $y \in C^2(\mathbb{R})$ la soluzione del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + 2y^3 = 0, & x \in \mathbb{R}, \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

Provare che la soluzione è effettivamente definita per ogni $x \in \mathbb{R}$, che $\|y\|_\infty \leq 1$, che y è pari e periodica.

ESERCIZIO 10.5. ★ Dimostrare che la soluzione del Problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = -(x+1)y^2 + x \\ y(-1) = 1 \end{cases}$$

è definita su tutto \mathbb{R} .

Teoremi di invertibilità locale e di Dini

Esercizi intermedi

ESERCIZIO 11.1. ★ Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la funzione

$$f(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy).$$

- i) Determinare il più grande aperto $A \subset \mathbb{R}^2$ tale che f sia un diffeomorfismo locale di classe C^∞ su A .
- ii) Stabilire se f è un diffeomorfismo su A ;
- iii) Dare esempi di insiemi aperti $B \subset A$ massimali su cui f è un diffeomorfismo.

ESERCIZIO 11.2. ★ Siano $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 + x + y > 0\}$ ed $f : A \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \log(1 + x + y) - e^{x(1+y)} + 1.$$

- 1) Provare che l'equazione $f = 0$ definisce implicitamente intorno a $0 \in \mathbb{R}^2$ una funzione φ definita in un intervallo $(-\delta, \delta)$ per qualche $\delta > 0$.
- 2) Esprimere φ' in funzione di φ e calcolare poi $\varphi'(0)$.
- 3) Calcolare $\varphi''(0)$.

ESERCIZIO 11.3. Sia $f \in C^1(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n)$ una funzione tale che $\det(Jf(x)) \neq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}^n$. Provare che per ogni $y \in \mathbb{R}^n$ l'insieme

$$f^{-1}(\{y\}) = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) = y\}$$

ha cardinalità al più numerabile.

ESERCIZIO 11.4. Determinare tutti i valori del parametro $\lambda \in \mathbb{R}$ tali che la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$f(x, y) = (x + \lambda y, y - (\lambda + 1)x^2)$$

sia un diffeomorfismo. Calcolare in questi casi la funzione inversa.

ESERCIZIO 11.5. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione $f(x, y, z) = ze^{xy} + xye^z + xyz$.

- i) Provare che l'equazione $f(x, y, z) = 0$ definisce intorno a 0 una funzione φ di classe C^∞ che esplicita una variabile in funzione delle altre due.
- ii) Calcolare il gradiente di φ in $0 \in \mathbb{R}^2$.
- iii) Provare che φ ha in $0 \in \mathbb{R}^2$ un punto di sella.

ESERCIZIO 11.6. ★ Sia $g \in C(\mathbb{R})$ una funzione continua fissata. Provare che l'equazione funzionale

$$(1 + x^2)\varphi(x) + x \sin(\varphi(x)) = g(x), \quad x \in \mathbb{R},$$

ha un'unica soluzione continua $\varphi \in C(\mathbb{R})$. Assumendo che $g \in C^1(\mathbb{R})$, provare che $\varphi \in C^1(\mathbb{R})$.

Esercizi avanzati

ESERCIZIO 11.7 (Teorema della mappa aperta). Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ un insieme aperto e sia $f \in C^1(A; \mathbb{R}^m)$ con $1 \leq m \leq n$. Supponiamo che sia $\text{rango}(J_f(x)) = m$ per ogni $x \in A$. Provare che f è aperta, ovvero che trasforma insiemi aperti in aperti.