

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica  
 Corso di Laurea in Matematica  
 Corso di Calcolo delle Variazioni - a.a. 2015/16 (periodo 15/02/16-27/05/16)  
 docente: Prof. Anneliese Defranceschi  
 e-mail: anneliese.defranceschi@unitn.it  
 homepage: <http://latemar.science.unitn.it/defranceschi>

Lezioni: lunedì 11-13, mercoledì 11-13

15/02/16 (2 ore):

Introduzione al corso: orario, indirizzo e-mail, programma (in linea di massima). Ottimizzazione in  $\mathbb{R}$  (in  $\mathbb{R}^n$ ) (teorema di Weierstrass, punti estremi, punti critici, cond. necessari e sufficienti affinché un punto critico sia estremante). Convessità.

Integrali variazionali (integrando variazionale, funzione di Lagrange o lagrangiana).

Nota sulla non-esistenza di minimi: Esempio di Weierstrass:  $F(u) = \int_{-1}^1 x^2(u'(x))^2 dx$  in  $X = \{u \in C^1([-1, 1]) : u(-1) = -1, u(1) = 1\}$  (esempio di Weierstrass). Non-esistenza del minimo (e del massimo):  $F(u) = \int_0^1 \frac{1}{1+(u'(x))^2} dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 1\}$ . (accennato)

17/02/16 (2 ore):

Non-esistenza del minimo (e del massimo):  $F(u) = \int_0^1 \frac{1}{1+(u'(x))^2} dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 1\}$ .

Brevi cenni storici. Esempi di modellizzazione mediante funzionali integrali (curva di minima lunghezza, brachistocrona, superficie di rivoluzione di area minima).

22/02/16 (2 ore):

Dim. semplificata della non-esistenza del minimo per  $F(u) = \int_0^1 \frac{1}{1+(u'(x))^2} dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 1\}$ .

Ottimizzazione in  $\mathbb{R}$  (in  $\mathbb{R}^n$ ) (variazione prima e seconda).

Esempio di funzione derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  ma non  $C^1$ . Variazione prima e variazione seconda per  $F : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X \subseteq V$  con  $V$  spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  e punti di minimo.

Calcolo della variazione prima per dei funzionali integrali. Lemma fondamentale del Calcolo delle Variazioni.

24/02/16 (2 ore):

**Metodo indiretto (metodi classici).** Equazione di Eulero-Lagrange in forma debole (*EED*). Estremale debole di  $F$ . Equazione di Eulero-Lagrange (*EE*). Estremale di  $F$ .

Problema di minimo di  $F_1(u) = \int_0^2 (u'(x))^2 dx$ ,  $F_2(u) = \int_0^2 |u'(x)| dx$  e  $F_3(u) = \int_0^2 \sqrt{|u'(x)|} dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 2]) : u(0) = 5, u(2) = 10\}$ .

Non-regolarità  $C^2$  di estremali deb. e minimizzanti:  $F(u) = \int_{-1}^1 (u(x))^2 [2x - u'(x)]^2 dx$  in  $X = \{u \in C^1([-1, 1]) : u(-1) = 0, u(1) = 1\}$ .

Non-esistenza di un minimizzante  $C^1$ :  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 0\}$  (paradosso di Eulero). Il minimo esiste nella classe delle funzioni  $C^1$ -a tratti.

29/02/16 (2 ore):

Equazione di Eulero-Lagrange per  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$ . Esistenza di un estremale di  $F$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 0\}$  che non è minimo.

Funzioni convesse. Disuguaglianza di Jensen. La convessità della funzione lagrangiana come condizione sufficiente affinché un estremale di  $F$  sia un punto di minimo. Stretta convessità (e la versione indebolita) ed unicità degli eventuali minimi.

Discussione sull'esistenza (o no) del minimo per  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = \lambda\}$  al variare di  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

02/03/16 (2 ore):

Discussione sull'esistenza (o non) del minimo per  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  in  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = \lambda\}$  al variare di  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Lemma trivial (condizione sufficiente per la minimalità mediante funzionale ausiliario). Una sua applicazione diretta al funzionale del doppio pozzo (via convessificazione). Giustificazione completa svolta di seguito (Caso 1) sotto).

*L'equazione di Eulero-Lagrange (EE) e gli estremali (e loro natura) di  $F$ :*

Caso 1):  $f(x, u, \xi) = f(\xi)$ .

Commento sul caso generale. Il caso strettamente convesso; il caso convesso. Curva di minima lunghezza (caso non-parametrico).

Caso 2):  $f(x, u, \xi) = f(x, \xi)$ .

Commento sul caso generale. Ricerca del punto di minimo di  $F(u) = \int_1^2 [u'(x)(1 + x^2 u'(x))] dx$  in  $X = \{u \in C^1([1, 2]) : u(1) = 3, u(2) = 5\}$ .

*L'equazione di Eulero-Lagrange (EE)'. Se  $f$  non dipende esplicitamente da  $x$  (caso autonomo), allora  $\Phi(u, \xi) := f(u, \xi) - \xi f_\xi(u, \xi)$  è un integrale primo del funzionale  $F$ .*

07/03/16 (2 ore):

Caso 3):  $f(x, u, \xi) = f(u, \xi)$

Equivalenza tra (EE) e l'integrale primo  $\Phi(u, \xi) := f(u, \xi) - \xi f_\xi(u, \xi)$  per  $F$  per soluzioni non costanti.

Confronto tra (EE) e l'integrale primo (entrambe non sono risolubili) per  $F(u) = \int_0^2 [(u'(x))^2 + u^4(x)] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 2]) : u(0) = 0, u(2) = 5\}$ .

Non-esistenza del minimo per  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + u^3(x)] dx$  su  $X = \{u \in C^1([a, b]) : u(a) = \alpha, u(b) = \beta\}$ .

3.a)  $f$  convessa ( $F(u) = \int_{-1}^1 [\frac{k}{2}(u'(x))^2 + gu(x)] dx$  su  $X = \{u \in C^1([-1, 1]) : u(-1) = 0, u(1) = 0\}$ ; corda elastica).

Una disuguaglianza di Poincaré. Disuguaglianza di Poincaré-Wirtinger.

3.b)  $f$  non convessa ( $F_\lambda(u) = \int_0^\pi [(u'(x))^2 - \lambda^2(u(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, \pi]) : u(0) = 0, u(\pi) = 0\}$  al variare di  $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

09/03/16 (2 ore):

$F(x) = \int_{t_1}^{t_2} [\frac{m}{2}|x'(t)|^2 - V(x(t))] dt$ ; l'integrale primo di  $F$  e la conservazione dell'energia totale.

Caso 4):  $f = f(x, u, \xi)$

$(F(u) = \int_0^1 [\frac{1}{2}(u'(x))^2 + g(x)u(x)] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 0\}$ ;  $g$  continua assegnata; esistenza di un unico estremo in  $X$  che risulta essere minimo; caso  $g(x) = \sin x$ ).

$(F(u) = \int_0^{2\pi} [(u'(x))^2 + (u(x) - g(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 2\pi]) : u(0) = 0, u(2\pi) = \beta\}$ ;  $g$  continua assegnata; esistenza di un unico estremo in  $X$  che risulta essere minimo; caso  $g(x) = \sin 4x$  con  $\beta = 0$  oppure  $\beta = 1$ ).

Studio del problema della brachistocrona: non-convessità della funzione lagrangiana.

14/03/16 (2 ore):

L'integrale primo legato al funzionale della brachistocrona  $T(u)$ . La soluzione (espressa in forma parametrica) è un arco di cicloide. Essa risulta essere l'unico minimo per  $T(u)$  in  $X = \{u \in C^1([0, b]) : u(0) = 0, u(b) = \beta, u > 0 \text{ su } ]0, b[ \}$ . Tempo minimo di percorrenza.

Confronto con il tempo di percorrenza lungo una retta. Ancora qualche osservazione sulla brachistocrona: confronto con il tempo di percorrenza lungo una semicirconferenza. Tautocronia della cicloide (solo accennato).

16/03/16 (2 ore):

Metodo risolutivo per equazioni differenziali del tipo  $F(y, y') = 0$ .

Studio del problema delle superfici di rivoluzione di area minima. Funzioni iperboliche; l'integrale primo legato al funzionale  $S(u)$ ; catenaria, catenoide. Esistenza o non di estremali soddisfacenti le condizioni al contorno. Osservazioni varie sulla loro natura.

Discussione del problema di minimo per  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + (u(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([a, b]) : u(a) = \alpha, u(b) = \beta\}$ ; su  $\tilde{X} = \{u \in C^1([a, b]) : u(a) = \alpha\}$ . Equazione di Eulero-Lagrange con dato al bordo di Dirichlet e di Neumann.

21/03/16 (2 ore):

Discussione del problema di minimo per  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + (u(x))^2] dx$  su  $\tilde{X} = \{u \in C^1([a, b])\}$ ; su  $\tilde{X} = \{u \in C^1([a, b]) : u(a) = u(b)\}$ . Equazione di Eulero-Lagrange con dato al bordo di Neumann (e condizioni al bordo periodiche).

Problemi variazionali con vincolo isoperimetrico: Teorema dei moltiplicatori di Lagrange. Il caso convesso.

30/03/16 (2 ore):

Applicazione del teorema dei moltiplicatori di Lagrange a  $F(u) = \int_0^1 (u'(x))^2 dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$  con il vincolo isoperimetrico  $G(u) = \int_0^1 u(x) dx = 1$ .  
Il problema della catenaria (il problema del filo pesante).

04/04/16 (2 ore):

Il problema di Didone usando i moltiplicatori di Lagrange.

Il problema di Didone usando il teorema di Green nel piano e la disuguaglianza di Poincaré-Wirtinger (il caso generale).

06/04/16 (2 ore):

La disuguaglianza isoperimetrica. Il lemma di du Bois-Reymond. Un corollario del lemma di du Bois-Reymond. L'equazione di Eulero-Lagrange per  $f$  e  $u$  di classe  $C^1$ . L'equazione di Eulero-Lagrange in forma integrale.

Estremali spezzati: l'equazione di Eulero-Lagrange in forma integrale e le condizioni di Erdmann (senza dim.).

11/04/16 (2 ore):

Applicazione:  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  su  $Y = \{u \in C_{\text{tratti}}^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$  e su  $Y^\beta = \{u \in C_{\text{tratti}}^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = \beta\}$ .

Applicazione:  $F(u) = \int_{-1}^1 (u(x))^2 (1 - u'(x))^2 dx$  su  $Y = \{u \in C_{\text{tratti}}^1([-1, 1]) : u(-1) = 0, u(1) = 1\}$  e su  $Y^{\alpha, \beta} = \{u \in C_{\text{tratti}}^1([-1, 1]) : u(-1) = \alpha, u(1) = \beta\}$ .

Minimi relativi deboli e forti (stretti). Ovviamente ogni punto di minimo relativo forte è un punto di minimo relativo debole. Non vale il viceversa: la funzione identicamente nulla su  $[0, 1]$  è un punto di minimo relativo debole, ma non forte, per  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - (u'(x))^4] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ .

Analogamente per il funzionale di Scheeffer:  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 + (u'(x))^3] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ .

13/04/16 (2 ore):

Ancora qualche commento per il funzionale di Scheeffer:  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 + (u'(x))^3] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ . La variazione seconda e condizioni sufficienti (coercitività) affinché un estrema debole di  $F$  sia un punto di minimo relativo debole. La condizione di positività della variazione seconda non è sufficiente affinché un estrema debole di  $F$  sia un punto di minimo relativo debole: esempio di Scheeffer ( $F(u) = \int_{-1}^1 [x^2 (u'(x))^2 + x (u'(x))^3] dx$  su  $X = \{u \in C^1([-1, 1]) : u(-1) = u(1) = 0\}$ ).

Dimostrazione della sufficienza della coercitività della variazione seconda affinché un estrema debole di  $F$  sia un punto di minimo relativo debole.

La coercitività della variazione seconda non è sufficiente affinché un estrema debole di  $F$  sia un punto di minimo relativo forte (esempio di Scheeffer:  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 + (u'(x))^3] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ ).

18/04/16 (2 ore):

Condizione necessaria di Legendre per minimi relativi deboli. Applicazione agli estremali del funzionale  $F(u) = \int_0^1 [3(u'(x))^4 - 20(u'(x))^3 + 36(u'(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = 1\}$ .

Funzione di eccesso di Weierstrass. Condizione necessaria di Weierstrass per minimi relativi forti (senza dim.). Applicazione a  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 + (u'(x))^3] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ . Qualche commento sull'interpretazione grafica della condizione necessaria di Weierstrass. Dalla condizione necessaria di Weierstrass alla condizione necessaria di Legendre (solo accennato).

Lagrangiana accessoria e integrale accessorio.

Introduzione alla teoria di Jacobi per minimi relativi deboli. Equazione (accessoria) di Jacobi. Campi di Jacobi. Null-lagrangian.

20/04/16 (2 ore):

Lemma di Legendre. Lemma di Jacobi. Condizioni sufficienti per minimi relativi deboli e campi di Jacobi. Condizione necessaria di Jacobi. Funzione di Jacobi. Punti coniugati. Condizioni sufficienti per minimi relativi deboli e punti coniugati (senza dim.).

Studio della natura dell'estremale  $u_0 \equiv 0$  di  $F(u) = \int_0^b [(u'(x))^2 - (u(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, b]) : u(0) = u(b) = 0\}$ , al variare di  $b > 0$ .

27/04/16 (2 ore):

Introduzione alla teoria dei campi di Weierstrass per minimi relativi forti. Campo di estremali (rispetto alla lagrangiana  $f$ ) e funzione pendenza.

Campo di estremali e funzione pendenza: casi  $f(x, u, \xi) = f(\xi)$  e  $f(x, u, \xi) = \xi^2 - u^2$ .

Equazione di Eulero (modificata) per il campo. Equazioni di Caratheodory. Integrale invariante di Hilbert (rispetto ad  $f$ ).

02/05/16 (2 ore):

Condizioni sufficienti affinché un estremale immerso in un campo di estremali sia un punto di minimo assoluto (mediante la funzione eccesso di Weierstrass). Campo di Weierstrass. Condizioni sufficienti affinché un estremale immerso in un campo di estremali sia un punto di minimo relativo debole (risp. forte) (mediante la condizione di Legendre stretta (risp. forte)) (traccia di dim.).

Condizioni sufficienti affinché un estremale sia un punto di minimo relativo forte mediante i punti coniugati e la teoria dei campi di estremali (senza dim.).

Applicazione a  $F(u) = \int_0^1 u(x)(u'(x))^2 dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 1\}$ . Studio della natura dell'estremale  $u_0(x) \equiv 1$ . Dimostrazione che  $F(u) = \int_0^1 u(x)(u'(x))^2 dx$  non ammette minimo assoluto su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 1\}$ .

Studio della natura dell'estremale  $u_0 \equiv 0$  di  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - (u(x))^2] dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = u(1) = 0\}$ .

Studio della natura dell'estremale  $u_0(x) = kx$  di  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = k\}$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$  (svolto parzialmente).

04/05/16 (2 ore):

Studio della natura dell'estremale  $u_0(x) = kx$  di  $F(u) = \int_0^1 [(u'(x))^2 - 1]^2 dx$  su  $X = \{u \in C^1([0, 1]) : u(0) = 0, u(1) = k\}$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Metodo diretto.** Introduzione. Teorema di Weierstrass sui compatti di  $R^n$ . Successione minimizzante. Due varianti del teorema di Weierstrass (ruolo della compattezza dei sottolivelli della funzione; ruolo della crescita all'infinito della funzione).

Funzione semicontinua inferiormente. Esempi. Osservazioni varie.

09/05/16 (2 ore):

Funzione seq. semicontinua inferiormente. Caratterizzazioni della semicontinuità (seq. semicontinuità). Funzione coerciva (seq. coerciva). Esempi. Teorema di Tonelli (generalizzazione del teorema di Weierstrass - metodo diretto): esistenza del minimo. Unicità del punto di minimo.

Dimostrazione (diretta) dell'esistenza del minimo per  $F(u) = \int_0^1 [(u(x))^2 - 2g(x)u(x)] dx$  su  $X = L^2(0, 1)$ . Convergenza forte e convergenza debole in  $L^2(0, 1)$ . Qualche commento.

11/05/16 (2 ore):

Alcuni risultati astratti riguardanti la convergenza forte e la convergenza debole in  $L^2(0, 1)$ .

Tentativo di applicazione del quadro teorico generale del metodo diretto allo studio del problema di minimo per  $F(u) = \int_0^1 [(u(x))^2 - 2g(x)u(x)] dx$  su  $X = L^2(0, 1)$  *rispetto alla convergenza forte e il suo fallimento; rispetto alla convergenza debole*. Tentativo di applicazione del quadro teorico generale del metodo diretto ad un funzionale integrale dipendente dalla funzione  $u$  e dalla derivata  $u'$  :  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + g(x)u(x)] dx$  su  $X = C_0^1([a, b])$  con dati nulli al bordo. Teorema di Ascoli-Arzelà (compattezza in  $C^0([a, b])$ ). Esempio di una successione di funzioni (uniformemente) equilimitata, ma non (uniformemente) equicontinua.

16/05/16 (2 ore):

Tentativo di applicazione (e il suo fallimento) del quadro teorico generale del metodo diretto ad un funzionale integrale dipendente dalla funzione  $u$  e dalla derivata  $u'$  :  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + g(x)u(x)] dx$  su  $X = C_0^1([a, b])$  con dati nulli al bordo. La necessità di introdurre un nuovo spazio di funzioni.

Funzioni assolutamente continue  $AC([a, b])$ : definizioni a confronto e alcune proprietà, confronto con le funzioni lipschitziane, con le funzioni uniformemente continue,  $C^1([a, b])$ . Il problema di minimo per  $F(u) = \int_a^b [(u'(x))^2 + g(x)u(x)] dx$  su  $X = H_0^1(a, b)$ .

Un risultato di esistenza di un minimo per  $F(u) = \int_a^b [f(u'(x)) + g(x)u(x)] dx$  su  $X = H_0^1(a, b)$  (senza dim).