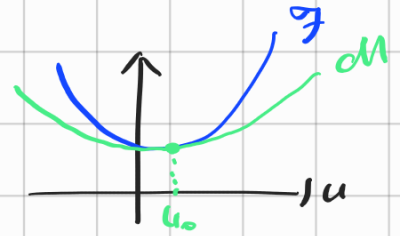


# ELEMENTI di CALCOLO delle VARIAZIONI

## LEZIONE 3 - 6.3.2023

Lemma (banale)

- $dI(u) \leq J(u)$
- $dI(u_0) = J(u_0)$
- $u_0$  è minimo di  $dI$ .



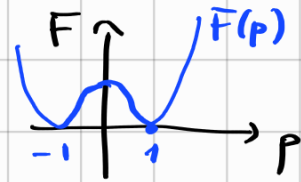
allora  $u_0$  è minimo di  $J$ .

dim

$$J(u) - J(u_0) \geq dI(u) - dI(u_0) \geq 0$$

Esempio

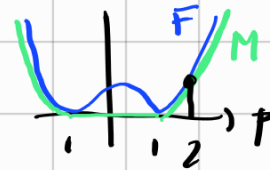
$$\left\{ \begin{array}{l} J(u) = \int_0^1 (1 - (u')^2)^2 dx \rightarrow \min \\ u(0) = 0 \\ u(1) = 2 \end{array} \right.$$



$$F(p) = (1 - p^2)^2$$

Idea

$$dI(u) = \int_0^1 M(u') dx$$



$$M(p) = \begin{cases} F(p) & \text{se } |p| \geq 1 \\ 0 & \text{se } |p| \leq 1 \end{cases}$$

se trovo  $u_0$  minimo di  $dI$  e se  $J(u_0) = dI(u_0)$   
allora  $u_0$  è minimo assoluto per  $J$ .

E.L. per  $dI$  :

$$\left[ \begin{array}{l} M_2 = \frac{d}{dx} M_1 \\ \parallel \end{array} \right]_{su u}$$

$$M_1(u'(x)) = \text{cost}$$

$$M_1 = \begin{cases} 2(1-p^2)(-2p) & \text{se } |p| > 1 \\ 0 & \text{se } |p| \leq 1 \end{cases}$$

$u'$  è costante quando  $|u'| > 1$ .

è qualche se  $|u'| \leq 1$ . ← è incompatibile con  $u \in C^1$   
il dato al bordo

l'unica possibilità è che  $u' = m$ .

$$u(x) = mx + q$$

$$u(0) = 0, u'(1) = ?$$

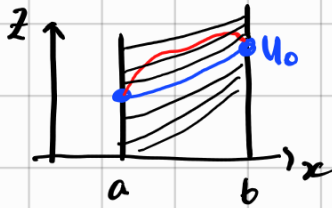
$$u(x) = 2x$$

$u_0(x) = 2x$  è minimo di  $dl$ .

ma  $\mathcal{F}(u_0) = dl(u_0)$

$\Rightarrow u_0$  è minimo di  $\mathcal{F}$ .  $\square$

## CALIBRAZIONI



$u_0$  minimo se  $\mathcal{F}(u) - \mathcal{F}(u_0) \geq 0 \quad \forall u$ .

$$\mathcal{F}(u) = \int_a^b F(x, u, u') dx \rightarrow \text{min.}$$

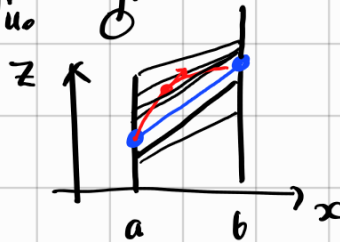
$$u(a) = u_a$$

$$u(b) = u_b$$

wesatto  $\Leftarrow dw = 0$   
 $\Uparrow$   
 E.L.

Idea:  $\mathcal{F}(u) - \mathcal{F}(u_0) \geq \int_a^b \omega$       $-\int_a^b \omega = 0$

$$\Gamma_u(x) = (x, u(x))$$



ES  
 GEODETICHE

Primo passo

se  $\omega = dS$

$$S = S(x, z)$$

$$\int_a^b \frac{d}{dx} (S(x, u(x))) dx = [S(x, u(x))]_a^b = S(b, u(b)) - S(a, u(a))$$

$$\int_a^b [S_x(x, u) + S_z(x, u) \cdot u'(x)] dx$$

costante se u ha dato al bordo fissato

$$dl(u) = \int_a^b M(x, u(x), u'(x)) dx$$

$$M(x, z, p) = S_x(x, z) + S_z(x, z) \cdot p$$

$$dl(u) - dl(u_0) = 0$$

LAGRANGIANA  
 NULLA

Scegliamo:  $\omega = \alpha(x, z) \cdot dx + \beta(x, z) \cdot dz$

$$\int \alpha \cdot dx + \beta dz = \int \underbrace{\alpha(x, u(x))}_{d(x, u(x))} dx + \underbrace{\beta(x, u(x)) \cdot u'(x)}_{d(x, u(x))} dx$$

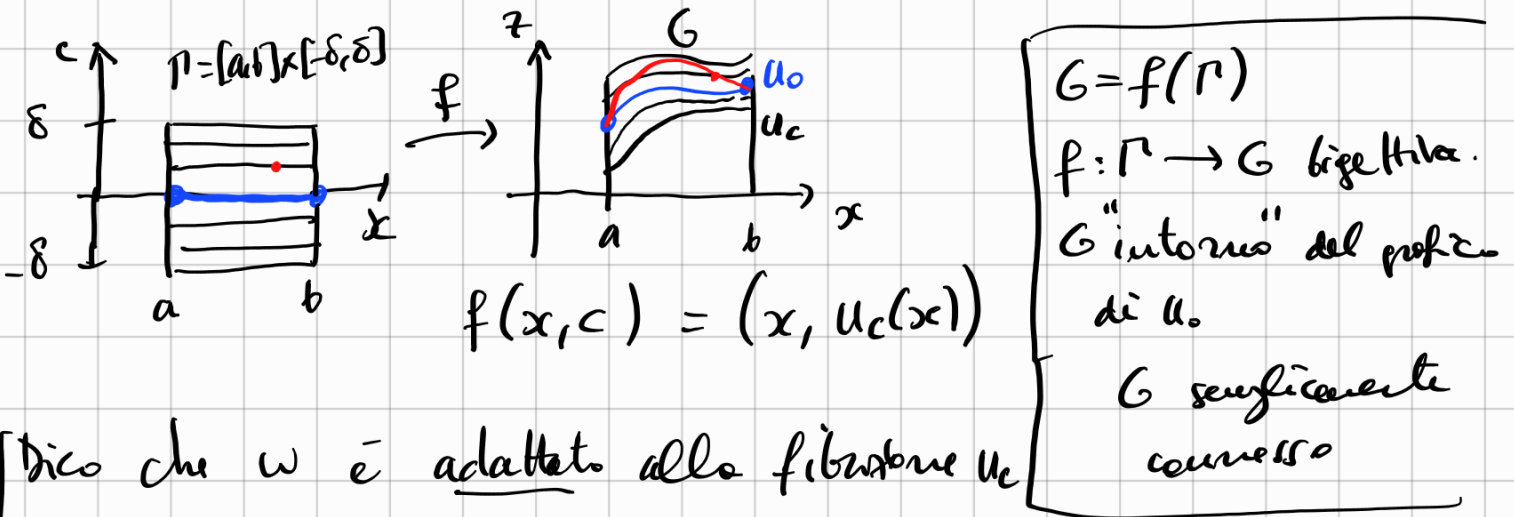
(P\_u)  $\Gamma_u(x) = (x, u(x))$   $= \int [S_x(x, u(x)) + S_z(x, u(x)) u'] dx$

$$\begin{cases} x = x \\ z = u(x) \end{cases}$$

$$\int_{\Gamma} \omega = \int_{\Gamma} \alpha dx + \beta dz = \int_{\Gamma} [\alpha(\gamma(t)) x'(t) + \beta(\gamma(t)) z'(t)] dt$$

$$\Gamma(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

Passo 2 Supponiamo di avere una fibrazione dello spazio  $(x, z)$ .



Dico che  $w$  è adattato alla fibrazione  $u_c$

se  $F(u_c) = \int_{\Gamma_{u_c}} w \quad \forall c.$

Dico che  $w$  è estremale se  $u_c$  risolve E.L.  $\forall c.$

Dico che  $w$  è ottimale se  $F(u) \geq \int_{\Gamma_u} w$  quando  $u$  ha lo stesso dato al bordo di  $u_0$ .

### EQUAZIONI di GABRIELI

Cosa significa  $F(u_c) = \int_{\Gamma_{u_c}} w$   $w = \alpha dx + \beta dz$

$$F(u_c) = \int_a^b F(x, u_c, u'_c) dx = \int_a^b [\alpha(x, u_c) + \beta(x, u_c) u'_c] dx$$

$$F(u) \geq \int_{\Gamma_u} w$$

$$\xi \quad J(u) = \int_a^b F(x, u, u') dx \geq \int [d(x, z) + \beta(x, z) u'] dx$$

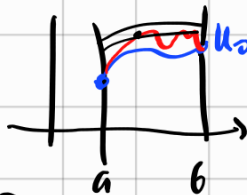
Impongo:  $\forall x, z \in G$   
 $p \in \mathbb{R}$

$$\uparrow \uparrow$$

$$\underline{F(x, z, p) \geq d(x, z) + \beta(x, z) \cdot p}$$

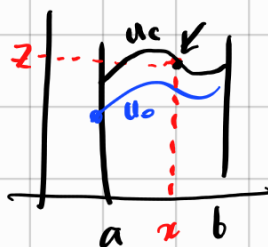
$$\begin{cases} g(u) \geq \int_a^b \omega \\ g(u_c) = \int_a^b \omega \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} F(x, z, p) \geq d(x, z) + \beta(x, z) \cdot p \\ F(x, z, p) = d(x, z) + \beta(x, z) \cdot p \end{cases}$$



dove  $p = p(x, z) = u'_c(x)$  con  $u'_c(x) = z$ .

Fissato  $(x, z)$   $p \mapsto F(x, z, p)$   
ha  $d + \beta p$  come  
retta di supporto.



$h(p) := F(x, z, p) - [d(x, z) + \beta(x, z) \cdot p]$  ha minimo in  $p = p$   
questo è garantito se  $\forall (x, z)$   $p \mapsto F(x, z, p)$  è  
convessa in  $p$   $\wedge$  Prendiamo questa come  
ipotesi

$h(p)$  ha minimo per  $p = p \Rightarrow h'(p) = 0$

$$h'(p) = F_p(x, z, p) - \beta(x, z)$$

$$\begin{cases} \beta(x, z) = F_p(x, z, p(x, z)) \\ d(x, z) = F(x, z, p) - F_p(x, z, p) \cdot p \end{cases}$$

EQUAZIONI di GALTHEROBY

$$\omega = d dx + \beta dz$$