

## Funzioni subarmoniche

### DEFINIZIONI EQUIVALENTI PER FUNZIONI $C^2$

**Teorema 1.** *Siano  $\Omega$  un insieme aperto in  $\mathbb{R}^d$  ed  $u \in C^2(\Omega)$ .*

*Allora sono equivalenti:*

(1)  $\Delta u \geq 0$  in senso delle distribuzioni, ovvero:

$$\int_{\Omega} u(x) \Delta \varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0;$$

(2) per ogni  $x_0 \in \Omega$  la funzione

$$M : (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)) \rightarrow \mathbb{R}, \quad M(r) := \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx$$

è crescente sull'intervallo  $(0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega))$ ;

(3)  $\Delta u \geq 0$  in senso debole  $H^1$ , ovvero:

$$-\int_{\Omega} \nabla u(x) \cdot \nabla \varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0;$$

(4)  $\Delta u \geq 0$  nel senso classico, ovvero:

$$\Delta u(x) = \sum_{j=1}^d \partial_{jj} u(x) \geq 0 \quad \text{per ogni } x \in \Omega.$$

*Dimostrazione.* Osserviamo che il punto

(4)  $\Delta u \geq 0$  nel senso classico, ovvero:

$$\Delta u(x) = \sum_{j=1}^d \partial_{jj} u(x) \geq 0 \quad \text{per ogni } x \in \Omega;$$

è equivalente a:

(4')  $\Delta u \geq 0$  nel senso classico, ovvero:

$$\int_{\Omega} \varphi(x) \Delta u(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0.$$

Ora, siccome per  $\varphi \in C^2(\Omega)$  e  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$  abbiamo:

$$\int_{\Omega} \varphi(x) \Delta u(x) dx = - \int_{\Omega} \nabla u(x) \cdot \nabla \varphi(x) dx = \int_{\Omega} u(x) \Delta \varphi(x) dx,$$

otteniamo subito che

$$(1) \Leftrightarrow (3) \Leftrightarrow (4').$$

Rimane quindi da dimostrare che

$$(4') \Leftrightarrow (2).$$

Dimostriamo prima che (4')  $\Rightarrow$  (2). Siccome

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} \left[ \frac{1}{d\omega_d r^{d-1}} \int_{\partial B_r(x_0)} u \right] &= \frac{\partial}{\partial r} \left[ \frac{1}{d\omega_d} \int_{\partial B_1} u(x_0 + rx) d\mathcal{H}^{d-1}(x) \right] \\ &= \left[ \frac{1}{d\omega_d} \int_{\partial B_1} x \cdot \nabla u(x_0 + rx) d\mathcal{H}^{d-1}(x) \right] \\ &= \left[ \frac{1}{d\omega_d r^{d-1}} \int_{\partial B_r(x_0)} \nu \cdot \nabla u \right] \\ &= \left[ \frac{1}{d\omega_d r^{d-1}} \int_{B_r(x_0)} \Delta u(x) dx, \right] \end{aligned}$$

otteniamo che la funzione

$$m : (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)) \rightarrow \mathbb{R}, \quad m(r) := \frac{1}{d\omega_d r^{d-1}} \int_{\partial B_r(x_0)} u$$

è crescente sull'intervallo  $(0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega))$ . Siccome per  $s \geq r$  abbiamo

$$\begin{aligned} M(s) - M(r) &= \frac{1}{\omega_d s^d} \int_0^s d\omega_d t^{d-1} m(t) dt - \frac{1}{\omega_d r^d} \int_0^r d\omega_d t^{d-1} m(t) dt \\ &= \frac{1}{\omega_d s^d} \int_0^s d\omega_d t^{d-1} m(t) dt - \frac{1}{\omega_d r^d} \int_0^s d\omega_d \left(\frac{r}{s}t\right)^{d-1} m\left(\frac{r}{s}t\right) \frac{r}{s} dt \\ &= \frac{1}{\omega_d s^d} \int_0^s d\omega_d t^{d-1} \left( m(t) - m\left(\frac{r}{s}t\right) \right) dt \geq 0, \end{aligned}$$

otteniamo (2).

Dimostriamo ora che (2)  $\Rightarrow$  (4'). Osserviamo che (2) implica che per ogni  $x_0 \in \Omega$

$$u(x_0) \leq \frac{1}{|B_r(x_0)|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \quad \text{per ogni } r \in (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)).$$

Ora, siccome  $u$  è  $C^2$  possiamo scrivere

$$\begin{aligned} u(x_0 + x) &= u(x_0) + x \cdot \nabla u(x_0) + \frac{1}{2} x \cdot \nabla^2 u(x_0) x + |x|^2 \varepsilon(x) \\ &= u(x_0) + \sum_{j=1}^d x_j \partial_j u(x_0) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^d \sum_{j=1}^d x_i x_j \partial_{ij} u(x_0) + |x|^2 \varepsilon(x), \end{aligned}$$

dove  $\varepsilon(x)$  è una funzione tale che

$$\varepsilon(x) \rightarrow 0 \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

Di conseguenza

$$\begin{aligned} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx &= \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} u(x + x_0) dx \\ &= \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} \left( u(x_0) + x \cdot \nabla u(x_0) + \frac{1}{2} x \cdot \nabla^2 u(x_0) x + |x|^2 \varepsilon(x) \right) dx \\ &= u(x_0) + \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} x \cdot \nabla u(x_0) dx + \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} \frac{1}{2} x \cdot \nabla^2 u(x_0) x dx + \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} |x|^2 \varepsilon(x) dx \\ &= u(x_0) + \frac{1}{|B_r|} \frac{1}{2} \int_{B_r} \left( \sum_{i=1}^d x_i^2 \partial_{ii} u(x_0) \right) dx + \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} |x|^2 \varepsilon(x) dx \end{aligned}$$

dove abbiamo usato che

$$\int_{B_r} x_i dx = 0 \quad \text{per ogni } i;$$

$$\int_{B_r} x_i x_j dx = 0 \quad \text{per ogni } i \neq j.$$

Ora, usando che

$$\int_{B_r} x_i^2 dx = \frac{1}{d} \int_{B_r} |x|^2 dx = \frac{1}{d} d\omega_d \int_0^r s^2 s^{d-1} ds = \frac{\omega_d}{d+2} r^{d+2},$$

otteniamo che

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx - u(x_0) = \frac{\Delta u(x_0)}{2(d+2)} r^2 + \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} |x|^2 \varepsilon(x) dx.$$

Infine, siccome

$$\left| \frac{1}{r^2 |B_r|} \int_{B_r} |x|^2 \varepsilon(x) dx \right| \leq \sup_{x \in B_r} |\varepsilon(x)| \rightarrow 0 \quad (\text{per } r \rightarrow 0),$$

otteniamo che necessariamente  $\Delta u(x_0) \geq 0$ . □

### DEFINIZIONI EQUIVALENTI PER FUNZIONI IN $L^1_{loc}$

**Definizione 2** (Spazio e convergenza  $L^1_{loc}$ ). *Siano  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto ed  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione Lebesgue misurabile .*

- Diciamo che  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  se  $u \in L^1(K)$  per ogni compatto  $K \subset \Omega$ .
- Data una successione  $u_n \in L^1_{loc}(\Omega)$  diciamo che

$$u_n \rightarrow u \quad \text{in } L^1_{loc}(\Omega),$$

se  $\|u_n - u\|_{L^1(K)} \rightarrow 0$  per ogni  $K \subset \Omega$ .

**Teorema 3.** *Siano  $\Omega$  un insieme aperto in  $\mathbb{R}^d$  ed  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  una funzione Lebesgue misurabile. Allora sono equivalenti:*

(1)  $\Delta u \geq 0$  in senso delle distribuzioni, ovvero:

$$\int_{\Omega} u(x) \Delta \varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0.$$

(2) for every  $x_0 \in \Omega$  la funzione

$$M : (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)) \rightarrow \mathbb{R}, \quad M(r) := \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx$$

è crescente sull'intervallo  $(0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega))$ .

**Definizione 4** (Funzioni subarmoniche). *Siano  $\Omega$  un aperto di  $\mathbb{R}^d$  ed  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ . Diciamo che*

$$u \text{ è subarmonica su } \Omega$$

se valgono le proprietà (1) e (2) del Teorema 3.

**Dimostrazione del Teorema 3.** Fissiamo una funzione  $\psi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$  tale che:

$$\psi \equiv 0 \quad \text{in } \mathbb{R}^d \setminus B_1; \quad \int_{\mathbb{R}^d} \psi(x) dx = 1; \quad \psi \geq 0 \quad \text{su } \mathbb{R}^d;$$

$$\psi(x) = \psi(-x) \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}^d.$$

Per ogni  $\varepsilon > 0$ , definiamo la funzione  $\psi_\varepsilon \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$  definita come  $\psi_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon^d} \psi(x/\varepsilon)$ . Osserviamo che:

$$\psi_\varepsilon \equiv 0 \quad \text{in} \quad \mathbb{R}^d \setminus B_\varepsilon; \quad \int_{\mathbb{R}^d} \psi_\varepsilon(x) dx = 1; \quad \psi_\varepsilon \geq 0 \quad \text{su} \quad \mathbb{R}^d;$$

$$\psi_\varepsilon(x) = \psi_\varepsilon(-x) \quad \text{per ogni} \quad x \in \mathbb{R}^d.$$

**Supponiamo ora che vale (1).** Consideriamo la convoluzione

$$u_\varepsilon(x) := u * \psi_\varepsilon(x) = \int_{\Omega} u(y) \psi_\varepsilon(x - y) dy.$$

Allora, per ogni palla  $B_R(x_0)$  compattamente contenuta in  $\Omega$  vale che  $u_\varepsilon \in C^\infty(B_R)$  e

$$u_\varepsilon \rightarrow u \quad \text{fortemente in} \quad L^1(B_R(x_0)).$$

Inoltre, per ogni funzione test

$$\varphi \in C_c^\infty(B_R(x_0)) \quad \text{tale che} \quad \varphi \geq 0 \quad \text{su} \quad B_R(x_0)$$

abbiamo:

$$\begin{aligned} \int_{B_R(x_0)} u_\varepsilon(x) \Delta \varphi(x) dx &= \int_{B_r(x_0)} \int_{\Omega} u(y) \psi_\varepsilon(x - y) dy \Delta \varphi(x) dx \\ &= \int_{\Omega} u(y) \int_{B_R(x_0)} \psi_\varepsilon(x - y) \Delta \varphi(x) dx dy \\ &= \int_{\Omega} u(y) \int_{B_R(x_0)} \psi_\varepsilon(y - x) \Delta \varphi(x) dx dy \\ &= \int_{\Omega} u(y) (\psi_\varepsilon * \Delta \varphi)(y) dy \\ &= \int_{\Omega} u(y) \Delta (\psi_\varepsilon * \varphi)(y) dy. \end{aligned}$$

Siccome

$$\psi_\varepsilon * \varphi(y) = \int \psi_\varepsilon(y - x) \varphi(x) dx \geq 0,$$

otteniamo che

$$\int_{B_R(x_0)} u_\varepsilon(x) \Delta \varphi(x) dx \geq 0.$$

Quindi,  $\Delta u_\varepsilon \geq 0$  in  $B_R(x_0)$  e di conseguenza, per ogni coppia di raggi  $s \geq r$  nell'intervallo  $(0, R)$ , abbiamo

$$\frac{1}{|B_s|} \int_{B_s(x_0)} u_\varepsilon(x) dx \geq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_\varepsilon(x) dx.$$

Passando al limite per  $\varepsilon \rightarrow 0$  abbiamo

$$\frac{1}{|B_s|} \int_{B_s(x_0)} u(x) dx \geq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx,$$

il che dimostra (2).

**Supponiamo che vale (2).** Siano  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$  una funzione nonnegativa e  $K \subset \Omega$  il suo supporto. Poniamo

$$\delta := \text{dist}(K, \partial\Omega),$$

e definiamo l'aperto

$$\Omega_{\delta/2} := \left\{ x \in \Omega : \text{dist}(x, \partial\Omega) > \delta/2 \right\}.$$

Allora, la convoluzione

$$\left( u * \left( \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r} \right) \right) (x) = \int_{\Omega} u(y - x) \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r}(x) dx$$

è ben definita quando  $x \in \Omega_{\delta/2}$  e  $r \in (0, \delta/2)$ . Inoltre, vale

$$\int_{\Omega} u(y-x) \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r}(x) dx = \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x)} u(y) dy$$

e quindi, per ogni  $r \in (0, \delta/2)$ ,

$$\left( u * \left( \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r} \right) \right) \geq u \quad \text{su } \Omega_{\delta/2}.$$

Ora, prendendo la convoluzione con  $\psi_\varepsilon$  per un qualche  $\varepsilon \in (0, \delta/4)$  otteniamo che

$$(\psi_\varepsilon * u) * \left( \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r} \right) = \psi_\varepsilon * \left( u * \left( \frac{1}{|B_r|} \mathbb{1}_{B_r} \right) \right) \geq \psi_\varepsilon * u \quad \text{su } \Omega_{\delta/4}.$$

Di conseguenza,  $\psi_\varepsilon * u$  ha la proprietà (2) su  $\Omega_{\delta/4}$  (per ogni raggio  $r < \delta/2$ ). Siccome  $\psi_\varepsilon * u \in C^\infty$ , otteniamo che

$$0 \leq \int_{\Omega_{\delta/4}} \Delta(\psi_\varepsilon * u) \varphi = \int_{\Omega_{\delta/4}} (\psi_\varepsilon * u) \Delta \varphi.$$

Passando al limite per  $\varepsilon \rightarrow 0$  otteniamo

$$\int_{\Omega_{\delta/4}} u \Delta \varphi \geq 0,$$

il che conclude la dimostrazione. □

Come corollario otteniamo il seguente teorema.

**Corollario 5** (Definizioni equivalenti per funzioni in  $H_{loc}^1$ ). *Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto. Data una funzione  $u \in H_{loc}^1(\Omega)$ , sono equivalenti:*

(1)  $\Delta u \geq 0$  in senso delle distribuzioni, ovvero:

$$\int_{\Omega} u(x) \Delta \varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0;$$

(2) for every  $x_0 \in \Omega$  la funzione

$$M : (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)) \rightarrow \mathbb{R}, \quad M(r) := \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx$$

è decrescente sull'intervallo  $(0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega))$ ;

(3)  $\Delta u \geq 0$  in senso debole  $H^1$ , ovvero:

$$-\int_{\Omega} \nabla u(x) \cdot \nabla \varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \quad \text{tale che } \varphi \geq 0.$$

## ESEMPI DI FUNZIONI SUBARMONICHE

**Esempio 6.** *Sia  $\nu \in \mathbb{R}^d$  un vettore non nullo. Allora, la funzione  $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $u(x) = (x \cdot \nu)_+$ , è subarmonica.*

Più in generale vale la seguente proposizione.

**Proposizione 7.** *Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto. Siano  $u, v \in L_{loc}^1(\Omega)$  due funzioni subarmoniche. Allora, la funzione  $u \vee v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  è una funzione subarmonica.*

*Dimostrazione.* Segue direttamente dalla proprietà della media. □

**Esempio 8.** Ogni funzione convessa su  $\mathbb{R}^d$  è subarmonica.

**Esempio 9.** In dimensione  $d = 2$ , dato un raggio  $R > 0$ , consideriamo la funzione

$$\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) := \begin{cases} \ln|x| & \text{se } |x| > R; \\ \ln R & \text{se } |x| \leq R. \end{cases}$$

Allora, la funzione  $\varphi$  è subarmonica su  $\mathbb{R}^2$ .

**Esempio 10.** In dimensione  $d \geq 3$ , dato un raggio  $R > 0$ , consideriamo la funzione

$$\varphi : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) := \begin{cases} -|x|^{2-d} & \text{se } |x| > R; \\ -R^{2-d} & \text{se } |x| \leq R. \end{cases}$$

Allora, la funzione  $\varphi$  è subarmonica su  $\mathbb{R}^d$ .

**Proposizione 11.** Siano  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto e  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ . Se esiste una successione di funzioni  $u_n \in L^1_{loc}(\Omega)$  subarmoniche su  $\Omega$  tale che

$$u_n \rightarrow u \quad \text{in } L^1_{loc}(\Omega),$$

allora  $u$  è subarmonica.

*Dimostrazione.* Segue direttamente dalla formulazione in senso distribuzionale. Infatti, per ogni funzione  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ , abbiamo:

$$\int_{\Omega} u_n \Delta \varphi \rightarrow \int_{\Omega} u \Delta \varphi.$$

□

**Corollario 12.** La seguente funzione è subarmonica su  $\mathbb{R}^2$ .

$$\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) := \ln|x|.$$

**Corollario 13.** La seguente funzione è subarmonica su  $\mathbb{R}^d$ , per  $d \geq 3$ .

$$\varphi : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) := -|x|^{2-d}.$$

#### DEFINIZIONE PUNTUALE E SEMICONTINUITÀ DELLE FUNZIONI SUBARMONICHE

Siano  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto e  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  una funzione subarmonica su  $\Omega$ . Allora, per ogni  $x_0 \in \Omega$ , la funzione

$$M : (0, \text{dist}(x_0, \partial\Omega)) \rightarrow \mathbb{R}, \quad M(r) = \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx,$$

è monotona crescente. Di conseguenza, esiste il limite

$$L_u(x_0) \in [-\infty, +\infty), \quad L_u(x_0) := \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx.$$

La funzione

$$L_u : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$$

è definita in ogni punto di  $\Omega$  ed è Lebesgue misurabile. Inoltre,  $L_u$  è un rappresentante della classe di equivalenza di  $u$ . D'ora in poi, identificheremo ogni funzione subarmonica  $u$  con il suo rappresentante  $L_u$ . In questo modo possiamo scrivere:

$$u(x_0) := \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx.$$

**Proposizione 14.** Siano  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto e  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  una funzione subarmonica su  $\Omega$ . Allora, la funzione  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  è semicontinua superiormente, ovvero per ogni successione

$$\Omega \ni x_n \rightarrow x_0 \in \Omega,$$

si ha che

$$u(x_0) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} u(x_n).$$

*Dimostrazione.* Sia  $r$  un raggio tale per cui  $r < \text{dist}(x_0, \partial\Omega)$ . Allora

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_n)} u(x) dx \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} u(x_n).$$

Passando al limite per  $r \rightarrow 0$ , otteniamo

$$u(x_0) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} u(x_n).$$

□

**Proposizione 15.** Siano  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  un insieme aperto e  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ .

(i) Se esiste una successione di funzioni  $u_n \in L^1_{loc}(\Omega)$  subarmoniche su  $\Omega$  tale che

$$u_n \rightarrow u \quad \text{in } L^1_{loc}(\Omega),$$

allora, per ogni  $x \in \Omega$

$$u(x) \geq \limsup_{n \rightarrow +\infty} u_n(x).$$

(ii) Se, inoltre,  $u_n$  è una successione decrescente, allora

$$u(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x) \quad \text{per ogni } x \in \Omega.$$

*Dimostrazione.* Come nella proposizione precedente, sia  $r$  un raggio tale per cui  $r < \text{dist}(x_0, \partial\Omega)$ . Allora

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n(x_0).$$

Passando al limite per  $r \rightarrow 0$ , otteniamo

$$u(x_0) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n(x_0).$$

Per dimostrare la seconda affermazione prendiamo  $x_0 \in \Omega$  e poniamo

$$\ell(x_0) := \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x_0).$$

Per quanto già dimostrato sopra, abbiamo che

$$u(x_0) \geq \ell(x_0).$$

**Consideriamo prima il caso  $\ell(x_0) > -\infty$ .** Allora, per ogni  $\varepsilon > 0$ , esistono  $n \geq 1$  e  $r > 0$  tali che

$$|\ell(x_0) - u_n(x_0)| \leq \varepsilon/2 \quad \text{e} \quad \left| u_n(x_0) - \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx \right| \leq \varepsilon/2.$$

Quindi

$$0 \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx - \ell(x_0) \leq \varepsilon.$$

Ora, siccome  $u_n$  è decrescente, abbiamo che

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx.$$

Quindi

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq \ell(x_0) + \varepsilon.$$

e di conseguenza

$$u(x_0) \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq \ell(x_0) + \varepsilon.$$

Siccome  $\varepsilon$  è arbitrario, otteniamo:

$$u(x_0) \leq \ell(x_0).$$

**Consideriamo ora il caso**  $\ell(x_0) = -\infty$ . Allora, per ogni  $C > 0$ , esistono  $n > 0$  ed  $r > 0$  tali che

$$u_n(x_0) \leq -2C \quad \text{e} \quad \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx \leq -C.$$

A questo punto, possiamo concludere come nel caso precedente. Siccome  $u_n$  è decrescente, abbiamo:

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_n(x) dx.$$

Quindi

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq -C.$$

e di conseguenza

$$u(x_0) \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \leq -C.$$

Siccome  $C$  è arbitrario, otteniamo che anche  $u(x_0) = -\infty$ . □

**Definizione 16.** *Dati un insieme aperto  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ed una funzione subarmonica  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  si dice insieme polare di  $u$*

*l'insieme dei punti  $x_0 \in \Omega$  tali che  $u(x_0) = -\infty$ .*

In ogni dimensione  $d \geq 2$  esistono funzioni subarmoniche con insieme polare non vuoto.

**Proposizione 17.** *Sia  $d = 2$ . Esiste una funzione  $u \in H^1_0(B_1)$  tale che:*

- $u$  è subarmonica in  $B_1$ ;
- $u(0) = -\infty$ .

*Dimostrazione.* Per ogni  $R \in (0, 1)$  definiamo la funzione

$$\varphi_R : B_1 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi_R(x) := \begin{cases} -\frac{\ln|x|}{\ln R} & \text{se } |x| > R; \\ -1 & \text{se } |x| \leq R. \end{cases}$$

Osserviamo che:

$$\varphi_R = 0 \quad \text{su } \partial B_1, \quad \varphi_R = -1 \quad \text{in } \overline{B}_R, \quad -1 \leq \varphi_R \leq 0 \quad \text{in } B_1 \setminus B_R.$$

Inoltre,

$$|\nabla \varphi_R|(x) = \frac{1}{|\ln R|} \frac{1}{|x|} \quad \text{in } B_1 \setminus B_R,$$

ed in particolare

$$\int_{B_1} |\nabla \varphi_R|^2 dx = \int_{B_1 \setminus B_R} \frac{1}{|x|^2 (\ln R)^2} dx = 2\pi \int_R^1 \frac{r dr}{r^2 (\ln R)^2} = \frac{2\pi}{|\ln R|}.$$

Consideriamo ora la serie

$$\sum_{j=1}^{+\infty} c_k \varphi_{R_k}(x).$$

Scegliendo

$$R_k = e^{-k^4}, \\ c_k = 1$$

abbiamo che

$$\int_{B_1} |c_k \nabla \varphi_{R_k}|^2 dx = \frac{2\pi c_k^2}{|\ln R_k|} = \frac{2\pi}{k^4},$$

In particolare, la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \|c_k \phi_{R_k}\|_{H^1(B_1)}$$

e convergente. Quindi la successione di funzioni

$$u_n := \sum_{k=1}^n c_k \phi_{R_k}$$

converge fortemente in  $H^1$ , è decrescente e  $u_n(0) = n$ . Quindi il suo limite

$$u = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

è una funzione in  $H_0^1(B_1)$ , subarmonica in  $B_1$  e tale che  $u(0) = -\infty$ . □

Esistono inoltre funzioni subarmoniche limitate, ma discontinue.

**Proposizione 18.** *Sia  $d = 2$ . Per ogni successione decrescente di numeri reali positivi  $a_n \rightarrow 0$ , esiste una funzione  $u \in H^1(B_{1/2})$  tale che:*

- $u$  è subarmonica in  $B_{1/2}$ ;
- $u(0,0) \geq -1/2$ ;
- $u(a_n,0) \leq -1$  per ogni  $n \geq 1$ .

*Dimostrazione.* Sia  $X_n := (a_n, 0)$ . Come nella dimostrazione precedente, definiamo:

$$\varphi_R : B_1 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi_R(x) := \begin{cases} -\frac{\ln|x|}{\ln R} & \text{se } |x| > R; \\ -1 & \text{se } |x| \leq R. \end{cases}$$

Consideriamo la funzione

$$\psi_n := \varphi_{R_n}(x - X_n),$$

dove scegliamo il raggio  $R_n$  abbastanza piccolo per avere:

$$-\frac{1}{4^n} \leq \psi_n(0,0).$$

Inoltre, possiamo scegliere la successione dei taggi  $R_n$  in modo tale che:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \|\psi_k\|_{H^1(B_1)} < +\infty.$$

Quindi esiste il limite  $u \in H^1(B_1)$  della serie

$$u := \sum_{j=1}^{+\infty} \psi_j.$$

Quindi,

$$u(0,0) = \sum_{j=1}^{+\infty} \psi_j(0,0) \geq \sum_{j=1}^{+\infty} \left(-\frac{1}{4^j}\right) = -\frac{1}{4} \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{1}{3}.$$

D'altra parte, per ogni  $k$ ,

$$u(x_k) = \sum_{j=1}^{+\infty} \psi_j(x_k) \leq \psi_k(x_k) \leq -1. \quad \square$$

## FUNZIONI SUBARMONICHE E FUNZIONI OLOMORFE

**Proposizione 19.** *Sia  $\Omega$  un insieme aperto in  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{C}$ . Allora, per ogni funzione olomorfa  $h : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ , la funzione  $f = \ln |h|$  è subarmonica su  $\Omega$ .*

*Dimostrazione.* Osserviamo che se  $z_0$  è uno zero di  $h$ , allora possiamo scrivere

$$h(z) = (z - z_0)^n h_1(z),$$

dove  $h(z_0) \neq 0$ . Quindi

$$\ln |h(z)| = \ln \left| (z - z_0)^n h_1(z) \right| = n \ln |z - z_0| + \ln |h_1(z)|.$$

Siccome  $\ln |z - z_0|$  è subarmonica, è sufficiente dimostrare che  $\ln |h_1(z)|$  è subarmonica. Possiamo supporre quindi che  $h(z) \neq 0$ . Scrivendo  $h$  come

$$h(z) = u(x, y) + iv(x, y),$$

abbiamo che

$$\partial_x u = \partial_y v \quad \text{e} \quad \partial_y u = -\partial_x v.$$

In particolare,

$$\begin{aligned} \partial_x \left( \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \right) &= \frac{uu_x + vv_x}{u^2 + v^2} \\ \partial_y \left( \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \right) &= \frac{uu_y + vv_y}{u^2 + v^2} \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \partial_{xx} \left( \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \right) &= \partial_x \left[ \frac{uu_x + vv_x}{u^2 + v^2} \right] = \frac{uu_{xx} + vv_{xx} + u_x^2 + v_x^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_x + vv_x)^2}{(u^2 + v^2)^2} \\ &= \frac{uu_{xx} + vv_{xx} + u_x^2 + u_y^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_x - vv_y)^2}{(u^2 + v^2)^2} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \partial_{yy} \left( \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \right) &= \partial_y \left[ \frac{uu_y + vv_y}{u^2 + v^2} \right] = \frac{uu_{yy} + vv_{yy} + u_y^2 + v_y^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_y + vv_y)^2}{(u^2 + v^2)^2} \\ &= \frac{uu_{yy} + vv_{yy} + u_y^2 + u_x^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_y + vv_x)^2}{(u^2 + v^2)^2} \end{aligned}$$

Di conseguenza, siccome  $\Delta u = \Delta v \equiv 0$  in  $\Omega$ , abbiamo:

$$\begin{aligned} \Delta \left( \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \right) &= \frac{u_x^2 + u_y^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_x - vv_y)^2}{(u^2 + v^2)^2} + \frac{u_y^2 + u_x^2}{u^2 + v^2} - \frac{2(uu_y + vv_x)^2}{(u^2 + v^2)^2} \\ &= \frac{2}{(u^2 + v^2)^2} \left( (u_x^2 + u_y^2)(u^2 + v^2) - (uu_x - vv_y)^2 - (uu_y + vv_x)^2 \right) = 0. \end{aligned}$$

Quindi  $\ln |h|$  è armonica dove  $\{|h| \neq 0\}$  il che conclude la dimostrazione.  $\square$