

## 14AM120: Settimana 8

### INTEGRAZIONE DI FUNZIONI REALI DI UNA VARIABILE REALE

A titolo introduttivo, consideriamo due problemi, apparentemente scollegati:

PROBLEMA 1. (esistenza di una primitiva). Data  $f$  in un intervallo aperto  $I$ , esiste  $P$  (*primitiva*) derivabile in  $I$  e tale che  $P' = f$  in  $I$ ?

PROBLEMA 2. Data  $f \geq 0$  in  $[a, b]$ , come definire l'area del sottografico  $\{(x, y) : x \in [a, b], 0 \leq y \leq f(x)\}$ ?

La risposta al Problema 1 é: in generale NO. Una condizione necessaria é data dal

#### Teorema di Darboux

Se  $P' = f$  in  $I$  intervallo aperto, allora  $f$  ha la proprietá del valore intermedio.

PROVA. Sia  $\alpha = f(a), \beta = f(b), a, b \in I$ . Possiamo supporre  $a < b, \alpha < \beta$ . Preso  $\alpha < \gamma < \beta$ , sia  $g(x) = P(x) - \gamma x$ . Siccome  $P$  é continua,  $g$  ha minimo in  $[a, b]$ . Tale minimo non puó essere preso in  $a$ , perché  $g'(a) = \beta - \gamma < 0$ , né in  $b$ , perché  $g'(b) > 0$ . Dunque il punto di minimo, diciamo  $c$ , é interno e quindi  $0 = g'(c) = P'(c) - \gamma = f(c) - \gamma$ , ovvero  $f(c) = \gamma$ .

Tale proprietá però non basta. Un esempio:  $f(x) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$  se  $x \neq 0, f(0) = 0$  e  $P^\pm(x) = x \sin \frac{1}{x} + c^\pm$  sono le sue primitive in  $(0, +\infty)$  e in  $(-\infty, 0)$ . Ma  $f$ , pur godendo ovviamente della proprietá del valore intermedio, non ammette primitiva  $P$  in  $(-1, 1)$ . Infatti dovrebbe essere  $P = x \sin \frac{1}{x} + c^-$  in  $(-1, 0)$  e  $P = x \sin \frac{1}{x} + c^+$  in  $(0, 1)$  e quindi, per continuitá,  $c^+ = c^-$ , ovvero  $P = x \sin \frac{1}{x} + c$  per qualche  $c$  che però non é derivabile in zero per alcun  $c$ .

Circa il problema 2, vedremo un modo molto naturale di definire, nel caso ad esempio che  $f$  sia continua, l'area del suo sottografico. Indichiamo qui come la risoluzione del problema 2 porti a risolvere anche il problema 1. Chiamiamo  $A(x), x \in (a, b)$  l'area del sottografico di  $f$  ristretta ad  $[a, x]$ . Se questa funzione ha le proprietá che ci aspettiamo dall'area (additività), avremo che il rapporto incrementale  $\frac{A(x+h)-A(x)}{h}$  si scrive come  $f(x)$  piú l'area del triangoloide di vertici  $(x, f(x)), (x+h, f(x)), (x+h, f(x+h))$ . Siccome  $f$  é limitata tale area deve andare (per la monotonia dell'area) a zero, e quindi  $A(x)$  é una primitiva di  $f$ .

Richiamiamo alcune NOTAZIONI e semplici proprietà:

$x^+ := \frac{1}{2}(|x| + x) = x$  se  $x \geq 0$ ,  $x^+ = 0$  se  $x \leq 0$ ,  $x^- := x^+ - x$  e quindi  
 $x^- := \frac{1}{2}(|x| - x) = 0$  se  $x \geq 0$ ,  $x^- = -x$  se  $x \leq 0$ , e quindi  $x^+ + x^- = |x|$   
 Si ha:  $(-x)^+ = x^-$ ,  $(-x)^- = x^+$ ,  $(x+y)^+ \leq x^+ + y^+$ ,  $(x+y)^- \leq x^- + y^-$

Se  $A \subset \mathbf{R}$ ,  $\inf_A f := \inf\{f(x) : x \in A\}$ ,  $\sup_A f := \sup\{f(x) : x \in A\}$ .

1.  $\inf_{A \cup B} f \leq \inf_A f \leq \sup_A f \leq \sup_{A \cup B} f$
2.  $\inf_A f + \inf_A g \leq \inf_A (f + g) \leq \sup_A (f + g) \leq \sup_A f + \sup_A g$
3.  $\sup_A (-f) = -\inf_A f$ ,  $\inf_A (-f) = -\sup_A f$  e quindi
4.  $\inf_A f - \sup_A g \leq \inf_A (f - g) \leq \sup_A (f - g) \leq \sup_A f - \inf_A g$
5.  $\chi_A \equiv 1$  in  $A$ ,  $\chi_A \equiv 0$  fuori di  $A$  é la funzione caratteristica di  $A$ .
6. Il supporto di  $f$  é la chiusura di  $\{x : f(x) \neq 0\}$ .

$f^+(x) := (f(x))^+$  e quindi  $f^+ := f\chi_{\{x:f(x) \geq 0\}}$ , quad  $f^-(x) := (f(x))^-$  e quindi  
 $f^- := -f\chi_{\{x:f(x) \leq 0\}}$  Chiaramente,  $f = f^+ - f^-$ ,  $|f| = f^+ + f^-$   
 $(-f)^+ = f^-$ ,  $(-f)^- = f^+$ ,  $(f+g)^+ \leq f^+ + g^+$ ,  $(f+g)^- \leq f^- + g^-$ .

Se  $I$  é un intervallo di estremi  $a \leq b$ ,  $l(I) := b - a$  indicherá la sua lunghezza.  
 Notare che se  $I_j$  sono  $n$  intervalli e  $\cup_j I_j$  é un intervallo, allora é  $l(\cup_j I_j) \leq \sum_j l(I_j)$   
 e che, se  $I_j$  sono *intervalli 'quasi disgiunti'* (tali cioè che  $I_j \cap I_l$  contiene al piú un punto  $\forall j \neq l$ ) e  $\cup_j I_j$  é un intervallo, allora  $l(I) = \sum_j l(I_j)$ . Piú in generale, se  $I_j, j = 1, \dots, n$  sono intervalli 'quasi' disgiunti, scriveremo  $l(\cup_{j=1}^n I_j) = \sum_{j=1}^n l(I_j)$ .

Siano  $I_j, j \in \mathbf{N}$  intervalli di estremi  $a_j \leq b_j$ , **limitati e quasi disgiunti**,  
 cioè  $(a_i, b_i) \cap (a_j, b_j) = \emptyset \quad \forall i \neq j$ . Chiameremo  $I_j$  **partizione** di  $\mathbf{R}$  se

- (i)  $\mathbf{R} = \cup_j I_j$ , (ii)  $\{a_j, b_j : j \in \mathbf{N}\}$  é privo di punti di accumulazione.

Notiamo che (i) assicura che  $A = \cup_j (I_j \cap A) \quad \forall A \subset \mathbf{R}$ , mentre (ii) assicura che  $\{j : I_j \cap [-R, R] \neq \emptyset\}$  é finito  $\forall R \geq 0$ .

Se  $J_i$  é un'altra partizione di  $\mathbf{R}$ , diremo che  $J_i$  é **un raffinamento della  $I_j$**  se  $\forall J_i, \exists I_j : J_i \subset I_j$ . Se  $I_j, J_i$  sono partizioni,  $I_{ij} := I_j \cap J_i$ , é 'raffinamento' delle due partizioni. Notare che  $I_j = \cup_i I_{ij}$ ,  $J_i = \cup_j I_{ij}$  (unioni quasi disgiunte!)

## INTEGRAZIONE DI FUNZIONI LIMITATE A SUPPORTO COMPATTO

Sia  $b_0(\mathbf{R}) := \{f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} : f \text{ é limitata e a supporto compatto}\}$ , ovvero  
 $f \in b_0(\mathbf{R}) \Leftrightarrow \exists M > 0 : |f(x)| \leq M \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad \text{e} \quad f(x) = 0 \text{ se } |x| \geq M.$

### Somme inferiori/superiori di Riemann Integrale inferiore/superiore

Sia  $f \in b_0(\mathbf{R})$ . Sia  $I_j$  partizione di  $\mathbf{R}$ . Allora

$$s(f; I_j) := \sum_j (\inf_{I_j} f) l(I_j) \quad \text{é somma inferiore}$$

$$S(f; I_j) := \sum_j (\sup_{I_j} f) l(I_j) \quad \text{é somma superiore}$$

$\underline{I}(f) := \sup\{s(f; I_j) : I_j \text{ partizione di } [a, b]\}$  é l' integrale inferiore di  $f$

$\bar{I}(f) := \inf\{S(f; I_j) : I_j \text{ partizione di } [a, b]\}$  é l' integrale superiore di  $f$

**LEMMA 1** Se  $I_j, J_i$  sono due partizioni e  $I_{ij} := I_j \cap J_i$ , allora

$$s(f; I_j) \leq s(f; I_{ij}) \leq S(f; I_{ij}) \leq S(f; J_i)$$

e quindi  $s(f; I_j) \leq S(f; J_i)$  e quindi  $\underline{I}(f) \leq \bar{I}(f)$ . Infatti

$$s(f; I_{ij}) = \sum_{ij} \inf_{I_{ij}} f l(I_{ij}) \geq \sum_j \sum_i \inf_{I_j} f l(I_{ij}) = \sum_j \inf_{I_j} f l(I_j) = s(f; I_j)$$

$$S(f; I_{ij}) = \sum_{ij} \sup_{I_{ij}} f l(I_{ij}) \leq \sum_j \sum_i \sup_{I_j} f l(I_{ij}) = \sum_j \sup_{I_j} f l(I_j) = S(f; I_j)$$

NOTA. Piú in generale, *raffinando la partizione le somme inferiori crescono, le somme superiori decrescono.*

**DEFINIZIONE**  $f \in b_0(\mathbf{R})$  é integrabile su  $\mathbf{R}$  se  $\bar{I}(f) = \underline{I}(f)$ . Si scrive

$$\int_{\mathbf{R}} f = \int_{\mathbf{R}} f(x) dx := \bar{I}(f) = \underline{I}(f)$$

ESEMPLI.

1. Sia  $-L \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = 0 \quad \text{se} \quad |x| \geq R$ . Allora  $-2LR \leq \underline{I}(f) \leq \bar{I}(f) \leq 2MR$ . Infatti, se  $I_j$  é partizione con  $I_1 := [-R, R]$ , allora  $-2LR \leq s(f, I_j) \leq S(f; I_j) = 2R \sup_{I_1} f \leq 2MR$ .

2. Sia  $J$  un intervallo limitato,  $f = \chi_{\mathbf{Q} \cap J}$ . É  $\bar{I}(f) = l(J), \quad \underline{I}(f) = 0$ . Infatti,  $I_j$  partizione,  $I_j \cap J \neq \emptyset \Rightarrow \sup_{I_j} f = 1, \quad \inf_{I_j} f = 0$ .

3. Se  $I_j, j \in \mathbf{N}$  sono intervalli limitati 'quasi disgiunti',  $f = \chi_{\cup_{j=1}^n I_j}$  é integrabile per ogni  $n$  e  $\int \chi_{\cup_{j=1}^n I_j} = \sum_{j=1}^n l(I_j)$ . Infatti,  $f$  é nulla fuori di  $\cup_{j=1}^n I_j$ , e quindi, aggiungendo altri  $I_j, j \geq n+1$  in modo da ottenere una partizione di  $\mathbf{R}$ , troviamo che  $s(f, I_j) = \sum_{j=1}^n l(I_j) = S(f, I_j)$ .

*Domanda:*  $\chi_{\cup_{j=1}^{\infty} I_j}$  é integrabile? *Risposta:* in generale no! ... (vedi Appendice)

**LEMMA 2**  $\bar{I}(f) = \underline{I}(f)$  se e solo se  $\forall \epsilon > 0 \exists I_j^\epsilon$  partizione :

$$\sum_j (\sup_{I_j} f - \inf_{I_j} f) l(I_j) = S(f; I_j^\epsilon) - s(f; I_j^\epsilon) \leq \epsilon \quad (*)$$

Infatti  $0 \leq \bar{I}(f) - \underline{I}(f) \leq S(f; I_j) - s(f; I_j)$  per ogni partizione  $I_j$ . Quindi (\*) implica  $\bar{I}(f) = \underline{I}(f)$ . Viceversa, dalla definizione di  $\bar{I}(f), \underline{I}(f)$  come estremo inferiore (rispettivamente, superiore), segue che, fissato  $\epsilon$ , esistono partizioni  $I_j^\epsilon, J_i^\epsilon$  tali che

$$S(f; I_j^\epsilon) \leq \bar{I}(f) + \epsilon, \quad s(f; J_i^\epsilon) \geq \underline{I}(f) - \epsilon$$

e quindi  $S(f; I_j^\epsilon \cap J_i^\epsilon) - s(f; J_i^\epsilon \cap I_j^\epsilon) \leq \bar{I}(f) + \epsilon - \underline{I}(f) + \epsilon = 2\epsilon$  se  $\bar{I}(f) = \underline{I}(f)$ .

### **Teorema di Riemann (integrabilitá delle funzioni continue)**

*Sia  $f \in C_0(\mathbf{R})$  (cioé  $f \in b_0(\mathbf{R}) \cap C(\mathbf{R})$ ). Allora  $f$  é integrabile.*

*Prova.* Sia  $f(x) = 0$  se  $|x| \geq R$ . Per Heine-Cantor,

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta_\epsilon > 0 : \quad |x - y| \leq \delta_\epsilon \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \frac{\epsilon}{2R}$$

Sia  $n$  tale che  $\frac{R}{n} \leq \delta_\epsilon$ . Siano  $I_j = [-R + \frac{(j-1)R}{n}, -R + \frac{Rj}{n}]$  per  $j = 1, \dots, 2n$ . Gli  $I_j$  sono quasi disgiunti,  $l(I_j) = \frac{R}{n}, \quad \forall j = 1, \dots, 2n$  e la loro unione é  $[-R, R]$ . Siano  $I_j, j \geq 2n+1$  tali che  $I_j, j \in \mathbf{N}$  sia partizione di  $\mathbf{R}$ . Siano  $x_j, y_j \in I_j$  tali che

$f(x_j) = \sup_{I_j} f, \quad f(y_j) = \inf_{I_j} f.$  Allora

$$S(f, I_j) - s(f, I_j) = \sum_{j=1}^{2n} [\sup_{I_j} f - \inf_{I_j} f] l(I_j) = \sum_{j=1}^{2n} [f(x_j) - f(y_j)] \frac{R}{n} \leq 2n \frac{\epsilon}{2R} \frac{R}{n} = \epsilon$$

**NOTA .** Se  $f$  ha un punto di discontinuitá, diciamo in  $x_0$ , modificando la partizione  $I_j$  in  $I_j \cap J_i$ , ove  $J_1 = [-\infty, x_0 - \delta), J_2 = [x_0 - \delta, x_0 + \delta), J_3 = [x_0 + \delta, +\infty)$  e  $2\delta \sup_{J_2} |f| \leq \epsilon$ , vediamo che  $S(f; I_j) - s(f; I_j) \leq 2\epsilon$ , e quindi  $f$  é integrabile.

Se  $f$  ha  $p$  discontinuitá  $x_i$  e  $2\delta \sup_{|x-x_i| \leq \delta} |f| \leq \frac{\epsilon}{p}$ , si trova ancora  $S(f; I_j) - s(f; I_j) \leq 2\epsilon$  e quindi  $f$  é integrabile.

**Teorema di Lebesgue-Vitali** Sia  $D_f := \{x \in \mathbf{R} : f \text{ é discontinua in } x\}$

Allora  $f \in b_0(\mathbf{R})$  é integrabile se e solo se  $D_f$  é di misura nulla.

Esempio. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  limitato;  $\chi_A$  é integrabile sse  $\partial A$  ha misura nulla, perché

$$D_{\chi_A} = \partial A := \{x \in \mathbf{R} : (x-r, x+r) \cap A \neq \emptyset \neq (x-r, x+r) \cap A^c \quad \forall r > 0\}$$

**LINEARITÁ DELL'INTEGRALE.** Siano  $f, g \in b_0(\mathbf{R})$  integrabili. Allora

$$\alpha, \beta \in \mathbf{R} \Rightarrow \alpha f + \beta g \text{ é integrabile e } I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(g)$$

$$\alpha \geq 0 \Rightarrow \underline{I}(\alpha f) = \alpha \underline{I}(f) \quad \bar{I}(\alpha f) = \alpha \bar{I}(f) \quad \text{perché}$$

$$\inf_I(\alpha f) = \alpha \inf_I f, \quad \sup_I(\alpha f) = \alpha \sup_I f \quad \text{mentre}$$

$$\sup_A(-f) = -\inf_A f, \quad \inf_A(-f) = -\sup_A f \Rightarrow \bar{I}(-f) = -\underline{I}(f), \quad \underline{I}(-f) = \bar{I}(f).$$

Integrabilitá (ed integrale) della somma: seguono dal fatto che

$$(*) \quad \underline{I}(f) + \underline{I}(g) \leq \underline{I}(f+g) \leq \bar{I}(f+g) \leq \bar{I}(f) + \bar{I}(g) \quad \text{Prova di } (*):$$

$$(f+g)(x) \leq \sup_{x \in I_j} f(x) + \sup_{x \in I_j} g(x) \quad \forall x \in I_j \Rightarrow \sup_{I_j} (f+g) \leq \sup_{I_j} f + \sup_{I_j} g \Rightarrow$$

$$\bar{I}(f+g) \leq S(f+g, I_j) \leq S(f, I_j) + S(g, I_j)$$

D'altra parte, esistono partizioni  $I_j^\epsilon, J_i^\epsilon$  tali che

$$S(f; I_j^\epsilon) + S(g; J_i^\epsilon) \leq \bar{I}(f) + \epsilon + \bar{I}(g) + \epsilon$$

Se  $I_{ij} := I_j^\epsilon \cap J_i^\epsilon$ , allora  $\bar{I}(f+g) \leq S(f; I_{ij}) + S(g; I_{ij}) \leq \bar{I}(f) + \bar{I}(g) + 2\epsilon \quad \forall \epsilon > 0$ . Analogamente si prova la disuguaglianza a sinistra in (\*).

**NOTA .** Notiamo che é in generale falso che  $\underline{I}(f + g) = \underline{I}(f) + \underline{I}(g)$ . Prendere ad esempio  $f = \chi_{[0,1] \cap \mathbf{Q}}$ ,  $g = \chi_{[0,1] \setminus \mathbf{Q}}$ :  $\underline{I}(f + g) = 1$ ,  $\underline{I}(f) = \underline{I}(g) = 0$ .

**Proposizione.** Siano  $f, g$  integrabili. Allora

- (i)  $|f|, f^+, f^-$  sono integrabili e quindi  $\int_{\mathbf{R}} f = \int_{\mathbf{R}} f^+ - \int_{\mathbf{R}} f^-$
- (ii)  $fg$  é integrabile.

Prova. (i) Basta mostrare che  $\sup_I |f| - \inf_I |f| \leq \sup_I f - \inf_I f$ . Se  $f \geq 0$  é ovvio. Se  $f \leq 0$ , é  $\sup_I |f| - \inf_I |f| = \sup_I (-f) - \inf_I (-f) = -\inf_I f + \sup_I f$ . Sia dunque  $\inf_I f < 0 < \sup_I f$ . Da  $\sup_I |f| = \max\{\sup_I f, -\inf_I f\}$ , segue

$$\sup_I f \geq -\inf_I f \Rightarrow \sup_I |f| - \inf_I |f| = \sup_I f - \inf_I |f| \leq \sup_I f \leq \sup_I f - \inf_I f$$

$$\sup_I f \leq -\inf_I f \Rightarrow \sup_I |f| - \inf_I |f| \leq -\inf_I f \leq -\inf_I f + \sup_I f$$

(ii) Proviamolo dapprima nel caso  $g = f$ . Intanto, da  $|f| \geq 0$  in  $I$  segue

$$\sup_I f^2 = (\sup_I |f|)^2, \quad \inf_I f^2 = (\inf_I |f|)^2 \quad \text{Infatti,}$$

$$0 \leq |f(x)| \leq \sup_I |f| \quad \forall x \in I \Rightarrow f^2(x) \leq (\sup_I |f|)^2 \Rightarrow \sup_I f^2 \leq (\sup_I |f|)^2$$

Poi, fissato  $\epsilon$  piccolo, esiste  $x_\epsilon \in I$  tale che  $|f(x_\epsilon)| \geq \sup_I |f| - \epsilon > 0$  e quindi  $\sup_I |f|^2 \geq |f(x_\epsilon)|^2 \geq (\sup_I |f| - \epsilon)^2 = (\sup_I |f|)^2 + O(\epsilon)$  e quindi, mandando  $\epsilon$  a zero,  $\sup_I |f|^2 \geq (\sup_I |f|)^2$ . Analogamente si vede che  $\inf_I f^2 = (\inf_I |f|)^2$ .

Ma allora,  $\sup_I f^2 - \inf_I f^2 = (\sup_I |f|)^2 - (\inf_I |f|)^2 =$

$$[\sup_I |f| - \inf_I |f|] \times [\sup_I |f| + \inf_I |f|] \leq 2 \sup_I |f| \times [\sup_I |f| - \inf_I |f|] \Rightarrow$$

$$S(f^2, I_j) - s(f^2, I_j) \leq 2 \sup_I |f| [S(|f|, I_j) - s(|f|, I_j)]$$

e quindi  $f^2$  é integrabile perché lo é  $|f|$ .

Infine, l'integrabilitá di  $fg$  segue da  $fg = \frac{(f+g)^2 - (f-g)^2}{4}$ .

**NOTA .** L'integrabilitá di  $|f|$  non comporta (sfortunatamente!) l'integrabilitá di  $f$  (ad esempio,  $f = \chi_{[0,1] \cap (\mathbf{R} \setminus \mathbf{Q})} - \chi_{[0,1] \cap \mathbf{Q}}$ . Qui  $f^+$  ed  $f^-$  non sono integrabili!).

**MONOTONIA DELL'INTEGRALE.**  $f, g \in b_0(\mathbf{R})$  integrabili  $\Rightarrow$

$$f \leq g \Rightarrow I(f) \leq I(g).$$

Prova.  $0 \leq g - f \Rightarrow 0 \leq I(g - f) = I(g) - I(f)$ .

### UNA DISEGUAGLIANZA INTEGRALE.

$$\left| \int_{\mathbf{R}} f \right| \leq \int_{\mathbf{R}} |f| \quad \forall f \in b_0(\mathbf{R})$$

Prova.  $|\int_{\mathbf{R}} f| = |\int_{\mathbf{R}} f^+ - \int_{\mathbf{R}} f^-| \leq \int_{\mathbf{R}} f^+ + \int_{\mathbf{R}} f^- = \int_{\mathbf{R}} |f|$ .

### APPENDICE: L'INSIEME DI CANTOR

Diamo qui un esempio di un insieme aperto  $O$ , unione numerabile di intervalli disgiunti, tale che  $\chi_O$  non é integrabile.

Sia  $1 > r_1 \dots \geq r_n \dots, r_n \rightarrow r \geq 0, \quad l_n = \frac{r_n}{2^n}, \quad J_{1,1} := [0, 1]$ .

Sia  $I_{1,1}$  l'intervallo aperto, centrato nel punto medio di  $J_{1,1}$  e di lunghezza  $l(I_{1,1}) = 1 - 2l_1$  (intervallo centrale).

Siano  $J_{2,1}, J_{2,2}$  gli intervalli ottenuti rimuovendo  $I_{1,1}$  da  $J_{1,1}$ . Siano  $I_{2,1}, I_{2,2}$  i corrispondenti intervalli centrali di lunghezza  $l_1 - 2l_2$ .

Iterando, si costruiscono

$I_{n,j}, j = 1, \dots, 2^{n-1}$  intervalli aperti di lunghezza  $l_{n-1} - 2l_n$ .

Risulta

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{2^{n-1}} (l_{n-1} - 2l_n) = \sum_{n=1}^{\infty} (r_{n-1} - r_n) = 1 - r$$

Notiamo anche che l'aperto

$$O := \cup_{n=1}^{\infty} \cup_{j=1}^{2^{n-1}} I_{n,j}$$

é denso in  $[0, 1]$ . Da ciò segue che le somme superiori di  $\chi_{\cup_{n=1}^{\infty} \cup_{j=1}^{2^{n-1}} I_{n,j}}$  valgono almeno 1, mentre ogni somma inferiore vale al piú  $1 - r$ . Dunque

$\chi_{\cup_{n=1}^{\infty} \cup_{j=1}^{2^{n-1}} I_{n,j}}$  non é integrabile

L'insieme  $[0, 1] \setminus O$  si chiama **insieme di Cantor** generalizzato (Cantor se  $r_n = (\frac{2}{3})^n$ ).