

*F* *opis.*  
Kepažas *F*

*Mopasjé* *Ozokrywofra.*

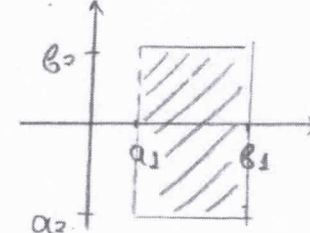
Μάθημα 15 (13/11/2020)

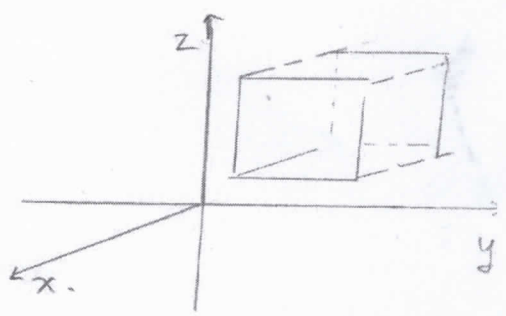
## Τοπλαντα Ολοκληρώσιμα

$\mathbb{R}^d$ ,  $d=1, 2, 3, \dots$

Ορθογωνίο:  $B = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \dots \times [a_d, b_d]$   
 $a_i < b_i$

•  $d=1$   $B = [a_1, b_1]$  

•  $d=2$   $B = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  

•  $d=3$   $B = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times [a_3, b_3]$  

## Ορισμός

• Όγκος Ορθογωνίου

$$V_d(B) := (b_1 - a_1) \dots (b_d - a_d)$$

•  $d=1$   $V_1(B) = (b_1 - a_1)$  δυλαδή το μήκος του  $[a_1, b_1]$ ,  $V_1 = l$

•  $d=2$   $V_2(B) = (b_1 - a_1) \cdot (b_2 - a_2)$  δυλαδή το εμβαδόν του  $B$ ,  $V_2 = A$

•  $d > 2$   $V_d(B) = d\text{-όγκος του } B$

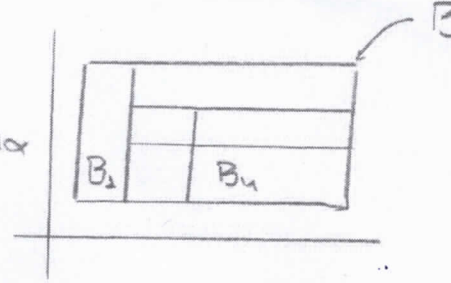
$x_0 \in \mathbb{R}^d, \lambda > 0$

$$V_d(x_0 + \lambda B) = V_d(\lambda B) = \lambda^d \cdot V_d(B)$$

Iστούει:

$$B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n, B_i = \text{ορθογωνία}$$

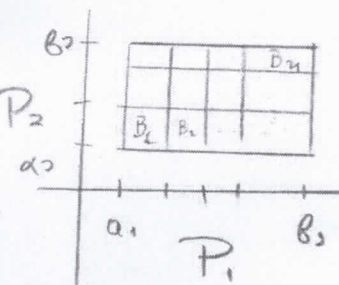
$$B_i^\circ \cap B_j^\circ = \emptyset, i \neq j$$



$$\text{Τότε } V_d(B) = V_d(B_1) + \dots + V_d(B_n)$$

Οριζόντιος  $\int_B f, f: B \rightarrow \mathbb{R}$  φραγμένη

Έχω σιαμέρια  $P_i \in \mathcal{D}_{[a_i, b_i]}$



Τότε σημαντείται μια σιαμέρια του  $B$ ,

$$m_i = \inf \{f(\bar{x}) : \bar{x} \in B_i\} \leq \sup \{f(\bar{x}) : \bar{x} \in B_i\} = M_i$$

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i V_d(B_i) \leq \sum_{i=1}^n M_i V_d(B_i) = U(f, P)$$

Εάν  $P, Q \in \mathcal{D}_B$ , τότε  $L(f, P) \leq U(f, Q)$  (Όπως στον Απλ. II)

Q σταθ:  $\exists \sup \{L(f, P) : P \in \mathcal{D}_B\} \leq U(f, Q) \Rightarrow$

$$\sup \{L(f, P) : P \in \mathcal{D}_B\} \leq \inf \{U(f, Q) : Q \in \mathcal{D}_B\}$$

$$\int_B f \leq \int_B f \quad \begin{array}{l} \text{Όνομαζουμε } \int_B f \text{ κατω ολοκληρώμε } f \\ \text{στο } B \text{ και το } \int_B f \text{ ανω ολοκληρώμε } f \text{ στο } B \end{array}$$

$f$  ολοκληρώσιμη στο  $B \iff \int_B f = \int_B f$  και κανή τίκη

$$\text{στη } B: \int_B f.$$

## Θεώρημα

$f, g: B \rightarrow \mathbb{R}$  ολοκληρωσίμες. Τότε:

i) αν  $f \geq 0 \Rightarrow \int_B f \geq 0$

ii)  $\exists \int_B (f+g) = \int_B f + \int_B g$

$\exists \int_B (\lambda f) = \lambda \int_B f, \lambda \in \mathbb{R}$

iii)  $B = B_1 \cup \dots \cup B_K : B_i = \text{ορθογώνια}$

$B_i \cap B_j^\circ = \emptyset \quad i \neq j$

$\int_B f = \int_{B_1} f + \int_{B_2} f + \dots + \int_{B_K} f$

iv)  $\int_B 1 = V_d(B)$

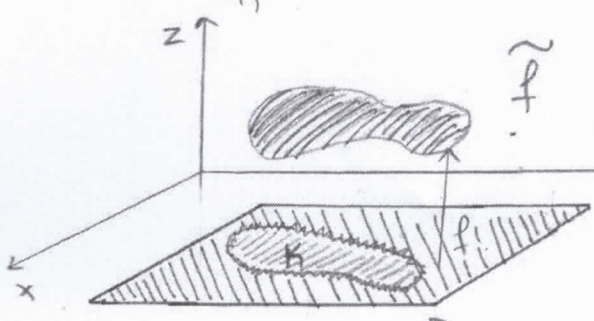
Kritήριο Riemann:  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , τα εξύς είναι 1εοδύνατα:

i)  $\exists \int_B f$

ii)  $\forall \varepsilon > 0 \exists P \in \mathcal{D}_B : U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$

Πρόταση  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$  συεχής  $\Rightarrow \exists \int_B f$

Οριζόντιος  $\int_K f$ , Κουμπαρές,  $f = \text{φραγμέτη}$



Έστω  $B = \text{ορθογώνιο } \geq K$

$$\tilde{f}(\bar{x}) = \begin{cases} f(\bar{x}), & \bar{x} \in K \\ 0, & \bar{x} \in B \setminus K \end{cases}$$

$$\tilde{f} = f \chi_K \quad \chi_K(\bar{x}) = \begin{cases} 1, & \bar{x} \in K \\ 0, & \bar{x} \notin K \end{cases}$$

Η  $f$  ολοκληρωσίμη στο  $K \iff$

η  $\tilde{f}$  στο  $B$

$$\int_K f = : \int_B \tilde{f}$$

Οριζουμε  $V_d(K) = \int_K 1$  (αν υπάρχει)

### Σημείωση

Ακόμη και αν  $n$   $f: K \rightarrow \mathbb{R}$  είναι σωστοί, π.χ.  $f(\bar{x}) = 1, \bar{x} \in K$   
 $\nRightarrow \exists \int_K f \text{ πχ } \nexists \int_K 1$

Πχ  $K \subseteq [0,1]$ , Κύριο τύπου Cantor (Νερ. κά., 14. 12 αίσκυον)  
 Η  $X_{19}: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  δεν είναι ολοκληρώσιμη.

### Οριζόντιος

$A \subseteq \mathbb{R}^d$  φραγμένο,  $d$ -μέγρο ή  $d$ -περιεχόμενο (Jordan)  
 ισον ψε μηδέν ν.ότι το  $A$  είναι μηδενικού μέγρου  $\iff$   
 $\forall \epsilon > 0, \exists B_i = \text{ορθογώνια}: A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \text{ και } \sum_{i=1}^{\infty} V_d(B_i) < \epsilon$

πχ.  $\mathbb{R}$ ,  $A = \{x_1, \dots, x_k\}$ ,  $A = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ ,  $A = (\mathbb{Q} \cap [0,1])$  είναι  $1$ -μέγρου "Ο",  
 $A = \text{τριαδικό σύνολο Cantor}$  (υπεραριθμησίμο)

### Χαρακτηριστικός Ολοκληρωσίμων

#### Συναρτήσεων

$f: B \rightarrow \mathbb{R}, B = \text{ορθογ.}$

$f = \text{φραγμένη } A_f = \{\bar{x} \in B : f \text{ ασωστοί στο } \bar{x}\}$

Τα εγγύς είναι 16οδινάκτια: i)  $f$  ολοκλ. στο  $B$

ii)  $A_f$  είναι μηδενικού μέγρου

(Θ: Lebesgue)

(Απόδειξη: για  $d=1$  Νερεπόντας κ.ά. Κεφάλαιο 14)

## Τύποι μέτρων

$f: K \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  συνεχής,  $K$  συμπλήρωση

Τα εξής είναι ιδομένα:  
i)  $\exists \int_K f$

ii)  $\partial K$  είναι μηδενικού μέτρου

$\partial K = bd K$ :  
σύνορο του  $K$

## Τύποι μέτρου

$\varphi: K \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $K = συμπλήρωση$ ,  $\varphi = συνεχής$  στο  $K$

Τότε  $G_\varphi = \{(x, \varphi(x)) : x \in K\}$  είναι μηδενικού  $(d+1)$ -μέτρου.

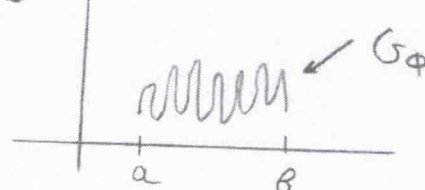
Ιδιαιτέρως: •  $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής

$$G_\varphi = \{(x, \varphi(x)) : a \leq x \leq b\}$$

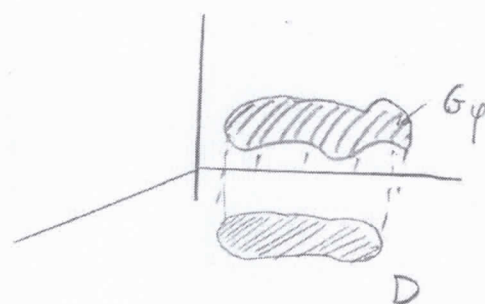
Έχει 0-επιβαδόν.

$$\bullet \varphi: D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$$

$G_\varphi$  έχει 3-ορθο μηδέν.



$g_1, g_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$   
συνεχείς



$K \subseteq \mathbb{R}^d$ : αριθμένο,  $K$  Ιορδάνιο (Jordan)

$\Leftrightarrow \partial K$  είναι μηδενικού μέτρου

$$(\exists V_d(K) = V_d(\bar{K}) = \int_K 1)$$

Ανáλoγo θ. τύπou Fubini λεχύnei στoυ  $\mathbb{R}^3$ .

## Διπλά, Τριπλά Ολοκληρώματα

Θ. τύπου Fubini, Αρχή Cavalieri, Θ διαδοχ. ολοκληρ.

$$B = [\alpha, \beta] \times [\gamma, \delta] \subseteq \mathbb{R}^2 \quad (\alpha < \beta, \gamma < \delta)$$

$f: B \rightarrow \mathbb{R}$  φραγκέμ. Τότε

$$\frac{\iint_B f(x,y) dx dy}{B} \leq \int_{-\alpha}^{\beta} \left( \int_{-\delta}^{\delta} f(x,y) dy \right) dx \leq \int_{-\alpha}^{\beta} \left( \bar{\int}_{\delta}^{\delta} f(x,y) dy \right) dx \leq$$

$$\leq \int_{-\alpha}^{\beta} \left( \bar{\int}_{\delta}^{\delta} f(x,y) dy \right) dx \leq \iint_B f(x,y) dx dy.$$

$$\frac{\iint_B f(x,y) dx dy}{B} \leq \int_{-\delta}^{\delta} \left( \int_{-\alpha}^{\beta} f dx \right) dy \leq \int_{-\delta}^{\delta} \left( \bar{\int}_{\alpha}^{\beta} f dx \right) dy \leq$$

$$\leq \bar{\int}_{\delta}^{\delta} \left( \bar{\int}_{\alpha}^{\beta} f dx \right) dy \leq \iint_B f(x,y) dx dy.$$

Ιδιαιτέρως, Εστω  $f = \text{ολοκληρώσιμη}$   $\iint_B f = \int_{-\alpha}^{\beta} \left( \int_{-\delta}^{\delta} f dy \right) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \left( \bar{\int}_{\delta}^{\delta} f dy \right) dx$

Αν  $n$   $f$  συνάρτηση, Τότε:

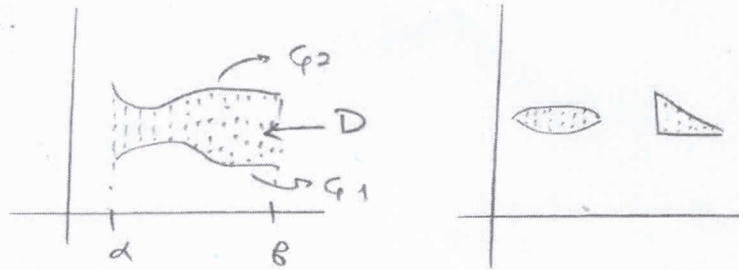
$$\iint_B f = \int_{-\alpha}^{\beta} \left( \int_{-\delta}^{\delta} f dy \right) dx = \int_{-\delta}^{\delta} \left( \int_{-\alpha}^{\beta} f dx \right) dy.$$

Τίτλος να υπολογίζουμε διπλό ολοκλήρωμα σωμάτων  
σωρτύσεων σε απλά σύνολα;

Απλά Σύνολα στου  $\mathbb{R}^2$  (η τύπου I, II)

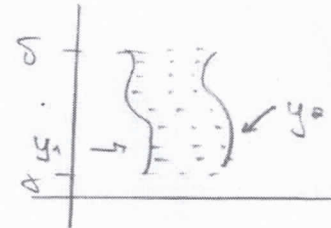
i)  $D = \mathbb{R}^2$  x-απλό,  $D = \{(x,y) : a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$

$g_1, g_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  σωστέες.



ii)  $D = \mathbb{R}^2$  y-απλό,  $D = \{(x,y) : \delta \leq y \leq \Delta, y_1(y) \leq x \leq y_2(y)\}$

•  $y_1, y_2 : [\delta, \Delta] \rightarrow \mathbb{R}$  σωστέες.



Ο D έχει μέρη "O<sub>1</sub>"

### Τύποι αριθμών

f:  $D \rightarrow \mathbb{R}$ , f σωστής

i)  $D$  x-απλό  $\iint_D f = \int_a^b \left( \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$

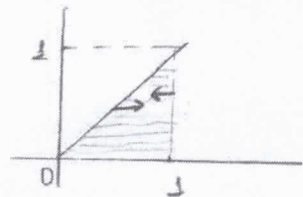
• ii)  $D$  y-απλό  $\iint_D f = \int_\delta^\Delta \left( \int_{y_1(y)}^{y_2(y)} f(x, y) dx \right) dy$ .

Συμβολισμοί  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , «απλό»  $\iint_D f(x, y) \stackrel{\text{ευρετ.}}{=} \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy dx = \int_\delta^\Delta \int_{y_1(y)}^{y_2(y)} f(x, y) dx dy$

## Aσκήσεις

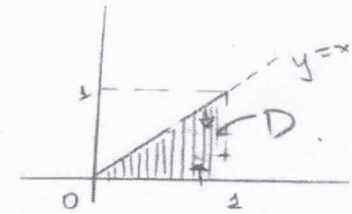
Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα

$$1) I = \int_0^1 \left( \int_y^1 e^{x^2} dx \right) dy$$



Λύση  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\}$  y-αντάξιο.

x-αντάξιο,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$



$$I = \int_0^1 \left( \int_y^1 e^{x^2} dx \right) dy = \int_0^1 e^{x^2} \cdot x dx = \left[ \frac{e^{x^2}}{2} \Big|_0^1 \right] = \frac{1}{2} (e - 1)$$

$$2) I = \int_0^1 \left( \int_y^1 x^3 y e^{xy^2} dx \right) dy$$

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \left( \int_0^x x^3 y e^{xy^2} dy \right) dx = \int_0^1 \frac{x^3}{2} [e^{xy^2}]_{y=0}^x dx = \int_0^1 \frac{x^3}{2} (e^{x^3} - 1) dx \\ &= \frac{1}{2} \left[ \int_0^1 x^3 e^{x^3} dx - \int_0^1 x^3 dx \right] = \dots = \frac{1}{6} (e - 2) \end{aligned}$$

$$3) I = \int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{1-x^2}} (1-y^2)^{3/2} dy \right) dx$$

Λύση  $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\}$  x-αντάξιο.

$y = \sqrt{1-x^2}$  y-αντάξιο,  $D = \{(x, y) : 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{1-y^2}\}$

$$I = \int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (1-y^2)^{3/2} dy \right) dx =$$

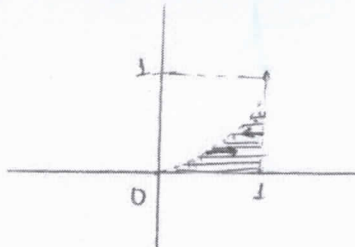
$$= \int_0^1 (1-y^2)^{3/2} \cdot \sqrt{1-y^2} dy = \int_0^1 (1-y^2)^2 dy =$$

$$= \int_0^1 (1-2y^2+y^4) dy = y - 2 \frac{y^3}{3} + \frac{y^5}{5} \Big|_0^1 = 1 + \frac{1}{5} - \frac{2}{3}$$

$$4) I = \int_0^1 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 \frac{y}{(1+x^5)^7} dx \right) dy$$

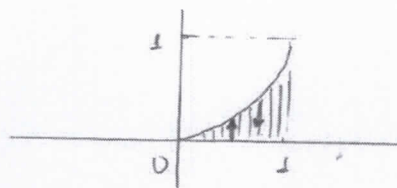
Λύση

y-αριθμός,  $D = \{(x,y) : 0 \leq y \leq 1, \sqrt{y} \leq x \leq 1\}$



x-αριθμός  $D = \{(x,y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$

$$I = \int_0^1 \left( \int_0^{x^2} \frac{y}{(1+x^5)^7} dy \right) dx$$

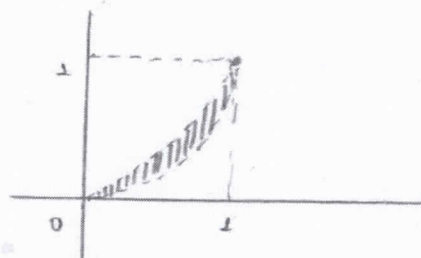
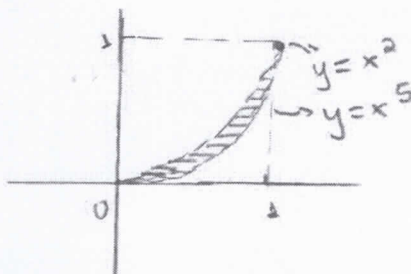


$$= \int_0^1 \frac{1}{(1+x^5)^7} \left( \frac{y^2}{2} \Big|_{y=0}^{x^2} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^4}{(1+x^5)^7} dx = \frac{63}{60 \cdot 64}$$

$$5) I = \int_0^1 \left( \int_{\sqrt[5]{y}}^{\sqrt[5]{y}} (1-x^3)^{1/2} dx \right) dy \quad \underline{\text{Θέμα Φεβρουαρίου '15}}$$

Λύση  $D = \{(x,y) : 0 \leq y \leq 1, \sqrt[5]{y} \leq x \leq \sqrt[5]{y}\}$  y-αριθμός



x-αριθμός  $D = \{(x,y) : 0 \leq x \leq 1, x^5 \leq y \leq x^2\}$

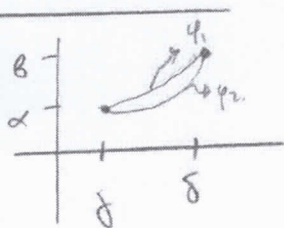
$$I = \int_0^1 \left( \int_{x^5}^{x^2} (x^3)^{1/2} dy \right) dx = \int_0^1 (1-x^3) \cdot (x^2 - x^5) dx =$$

$$\int_0^1 x^2 (1-x^3)^{3/2} dx = \left[ -\frac{(1-x^3)^{5/2}}{5/2} \cdot \frac{1}{3} \right]_{x=0}^1 = \frac{2}{15}$$

# Αλλαγή Μεταβλητών

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  συνάριθμος

$\varphi: [\delta, \delta] \rightarrow [a, b]$ , επί,  $G' \neq 0$ ,  $\varphi'(t) \neq 0$ ,  $t \in [\delta, \delta]$



$\varphi = f \circ G$ . Μονότονη

$$\circ \varphi \uparrow$$

$$\int_a^b f(x) dx \stackrel{x=G(t)}{=} \int_\delta^\delta f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

$$\circ \varphi \downarrow$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\delta^\delta f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt =$$

$$= \int_\delta^\delta f(\varphi(t)) (-\varphi'(t)) dt / \int_a^b f(x) dx = \int_\delta^\delta f(\varphi(t)) |\varphi'(t)| dt$$

$$(\varphi'(t)) = J_{\varphi}(t)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\delta^\delta f(\varphi(t)) \cdot |\det J_{\varphi}(t)| dt$$