

F 924

Κεφάλαιο 7

---

Μορφοζία Οζοκρυπτάδων.

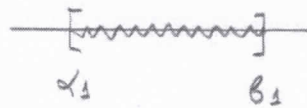
# Μάθημα 15 (13/11/2020)

## Πολλαπλά Ολοκληρώματα

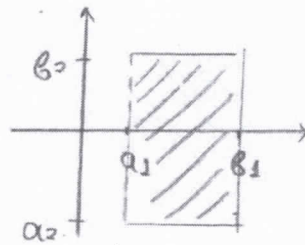
$\mathbb{R}^d$ ,  $d=1,2,3,\dots$

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

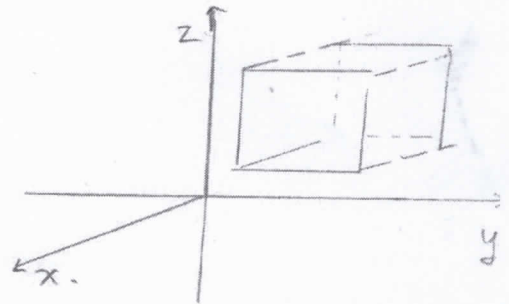
•  $d=1$   $B = [a_1, b_1]$



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



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



## Ορισμός

• Όγκος Ορθογωνίου

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

•  $d=1$   $V_1(B) = (b_1 - a_1)$  δηλαδή το μήκος του  $[a_1, b_1]$ ,  $V_1 = \ell$

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

•  $d > 2$   $V_d(B) = d$ -όγκος του  $B$

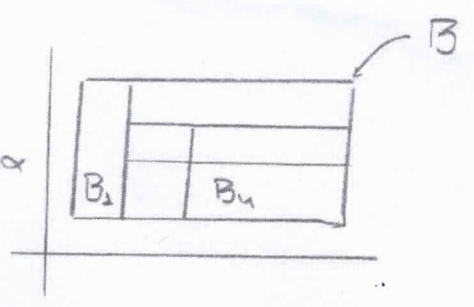
$x_0 \in \mathbb{R}^d$ ,  $\lambda > 0$

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

Ισχύει:

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

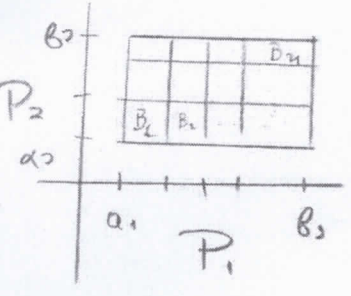
$B_i \cap B_j = \emptyset, i \neq j$



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

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

Έστω διαμέριση  $P_i \in \mathcal{D}[a_i, b_i]$



Τότε δημιουργείται μια διαμέριση του B,  $P = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$   
 $m_i = \inf \{f(\bar{x}) : \bar{x} \in B_i\} \leq \sup \{f(\bar{x}) : \bar{x} \in B_i\} = M_i$

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

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

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

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

$\int_B f \leq \int_B f$  " Ονομάζουμε το  $\int_B f$  κάτω ολοκλήρ. της f στο B και το  $\int_B f$  άνω ολοκλήρ. της f στο B

f ολοκληρώσιμη στο B  $\iff \int_B f = \int_B f$  την κοινή τιμή ονομάζουμε  $\int_B f$ .

Θεώρημα

$f, g: B \rightarrow \mathbb{R}$  ολοκληρώσιμες. 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)  $B = B_1 \cup \dots \cup B_k$ :  $B_i = \text{ορθογώνια}$

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

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

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

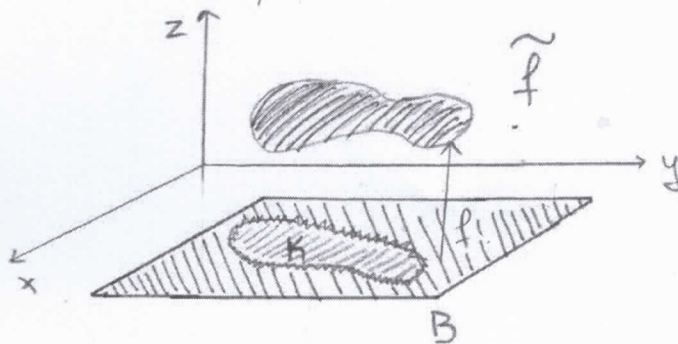
Κριτήριο Riemann:  $f: B \rightarrow \mathbb{R}$ , τα εξής είναι ισοδύναμα:

i)  $\exists \int_B f$

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

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

Ορισμός  $\int_K f$ , Κουρπαγές,  $f = \text{φραγμένη}$



Έστω  $B = \text{ορθογώνιο} \ni K$

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

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

Η  $f$  ολοκληρώσιμη στο  $K \iff$

η  $\tilde{f}$  στο  $B$

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

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

Σημείωση

Ακόμη και αν  $f: K \rightarrow \mathbb{R}$  είναι σωεχής, πχ  $f(\bar{x}) = 1, \bar{x} \in K$   
 $\nRightarrow \int_K f \neq \int_K 1$

Π\*  $K \subseteq [0,1]$ ,  $K$  σύνολο τύπου Cantor (Νεφρ. κ.ά., 14.12 άσκηση)

Η  $\chi_K: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  δεν είναι ολοκληρώσιμη. —

Ορισμός

$A \subseteq \mathbb{R}^d$  φραγμένο,  $d$ -μέτρο ή  $d$ -περιεχόμενο (Jordani)  
ίσον με μηδέν ή ότι το  $A$  είναι μηδενικού δμέτρου  $\iff$

$\forall \epsilon > 0, \exists B_i = \text{ορθογώνια}: A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \text{ και } \sum_{i=1}^{\infty} V_d(B_i) < \epsilon$

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

Χαρακτηρισμός Ολοκληρώσιμης

Συναρτήσεων

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

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

τα εξής είναι ισοδύναμα: i)  $f$  ολοκλ. στο  $B$   
ii)  $A_f$  είναι μηδενικού μέτρου

(Θ. Lebesgue)

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



Πορίσματα

$f: K \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  συνεχής,  $K$  συμπαγής  
 Τα εγχειρίσματα είναι ισοδύναμα: i)  $\exists \int_K f$

ii)  $\partial K$  είναι μηδενικού μέτρου

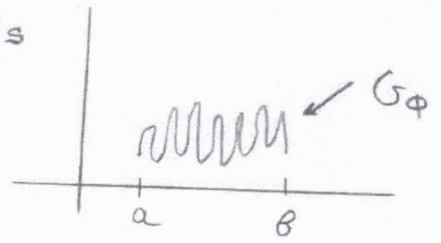
$\partial K = b d K$ :  
 όριο του  $K$

Πρόταση

$\varphi: K \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $K =$  συμπαγής,  $\varphi =$  συνεχής στο  $K$   
 τότε  $G_\varphi = \{(\bar{x}, \varphi(\bar{x})) : \bar{x} \in K\}$  είναι μηδενικού  $(d+1)$ -μέτρου.

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

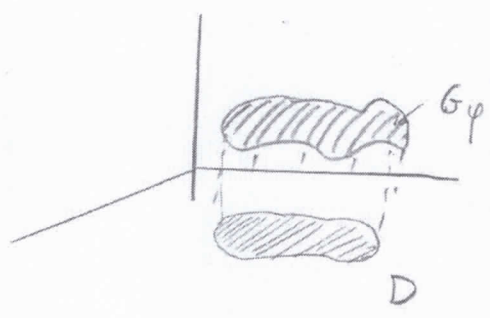
$G_\varphi = \{(x, \varphi(x)) : a \leq x \leq b\}$   
 έχει 0-εμβαδόν.



$\varphi: D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$

$G_\varphi$  έχει 3-όγκο μηδέν.

$\varphi_1, \varphi_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$   
 συνεχείς



$K \subseteq \mathbb{R}^d$ : φραγμένο,  $K$  μετρήσιμο (Jordan)  
 $\iff \partial K$  είναι μηδενικού μέτρου

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

Ανάλογο θ. τύπου Fubini ισχύει στον  $\mathbb{R}^3$ .

## Διπλά, Τριπλά Ολοκληρώματα

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

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

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

$$\begin{aligned} \cdot \iint_B f(x, y) dx dy &\leq \int_a^b \left( \int_{-\delta}^{\delta} f(x, y) dy \right) dx \leq \int_a^b \left( \int_{\delta}^{\delta} f(x, y) dy \right) dx \leq \\ &\leq \int_a^b \left( \int_{\delta}^{\delta} f(x, y) dy \right) dx \leq \iint_B f(x, y) dx dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot \iint_B f(x, y) dx dy &\leq \int_{-\delta}^{\delta} \left( \int_a^b f dx \right) dy \leq \int_{-\delta}^{\delta} \left( \int_a^b f dx \right) dy \leq \\ &\leq \int_{\delta}^{\delta} \left( \int_a^b f dx \right) dy \leq \iint_B f(x, y) dx dy \end{aligned}$$

Ιδιαιτέρως, Έστω  $f = \text{ολοκληρώσιμη}$   $\iint_B f = \int_a^b \left( \int_{\delta}^{\delta} f dy \right) dx = \int_a^b \left( \int_{\delta}^{\delta} f dy \right) dx$

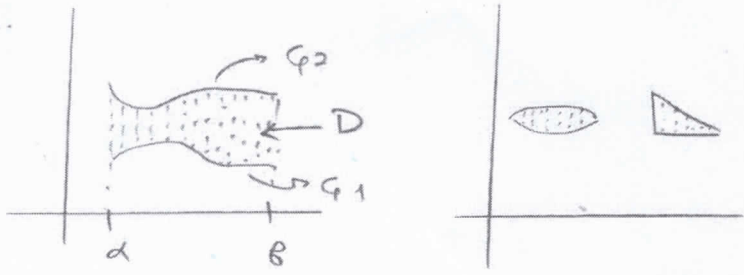
Αν η  $f$  γωεχής, τότε:

$$\iint_B f = \int_a^b \left( \int_{\delta}^{\delta} f dy \right) dx = \int_{\delta}^{\delta} \left( \int_a^b f dx \right) dy$$

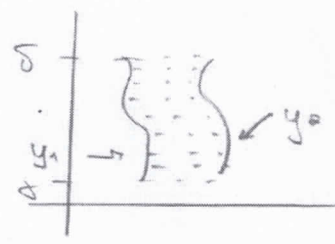
Πώς να υπολογίσουμε διπλό ολοκλήρωμα βωεκίων  
βωαρτύβωω σε απλά βύνωλα;

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

i)  $D = \mathbb{R}^2$  x-απλό,  $D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$   
 $\varphi_1, \varphi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  βωεκείς.



ii)  $D = \mathbb{R}^2$  y-απλό,  $D = \{(x, y) : \delta \leq y \leq \delta, \gamma_1(y) \leq x \leq \gamma_2(y)\}$   
•  $\gamma_1, \gamma_2 : [\delta, \delta] \rightarrow \mathbb{R}$  βωεκείς.



$\partial D$  έχει μέτρο "0".

Πρόταβη

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

i)  $D$  x-απλό  $\iint_D f = \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$

ii)  $D$  y-απλό  $\iint_D f = \int_{\delta_1}^{\delta_2} \left( \int_{\gamma_1(y)}^{\gamma_2(y)} f(x, y) dx \right) dy$ .

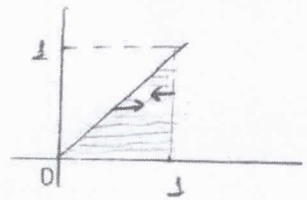
βήμείωβη  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , "απλό"  $\int_D f(x, y) \stackrel{\text{βυπβ}}{=} \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(x, y) dy dx$



## Άσκησης

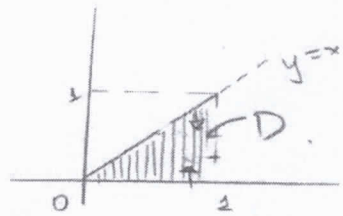
Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα

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



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

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



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

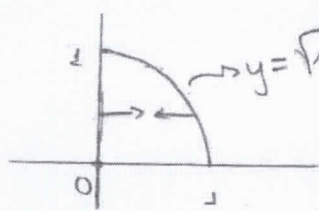
$$2) I = \int_0^1 \left( \int_y^1 x^3 y e^{xy^2} dx \right) dy$$

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

$$= \frac{1}{2} \left[ \int_0^1 x^2 e^{x^3} dx - \int_0^1 x^2 dx \right] = \dots = \frac{1}{6} (e-2)$$

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

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



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

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

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

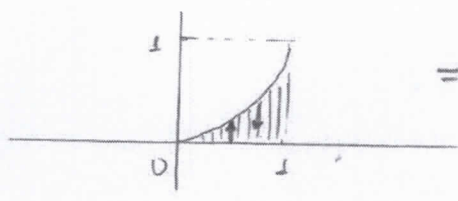
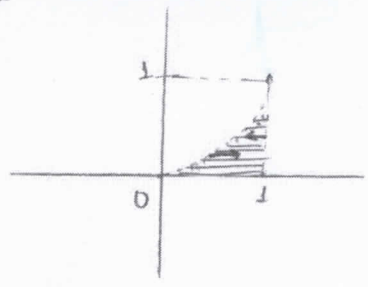
$$= \int_0^1 (1 - 2y^2 + y^4) dy = y - 2 \frac{y^3}{3} + \frac{y^5}{5} \Big|_0^1 = 1 + \frac{1}{5} - \frac{2}{3}$$

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

Λύση

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

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



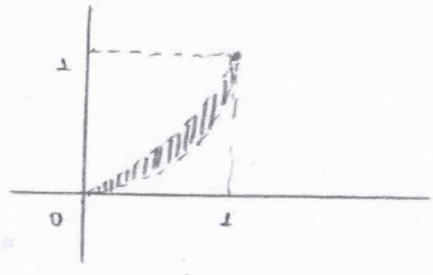
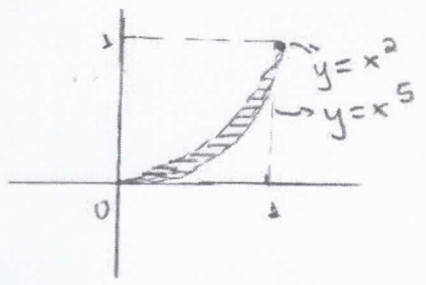
$$I = \int_0^1 \left( \int_0^{x^2} \frac{y}{(1+x^5)^7} dy \right) dx$$

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

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

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

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



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

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

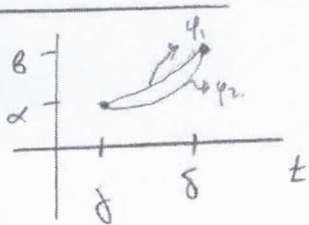
$$\int_0^1 x^2 (1-x^3)^{3/2} dx = \left[ -\frac{(1-x^3)^{5/2}}{5/2} \cdot \frac{1}{3} \right]_{x=0}^1 = \frac{2}{15}$$

# Αλλαγή Μεταβλητών

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

$\varphi: [\delta, \delta] \rightarrow [a, b]$ , επί,  $C^1$ ,  $\varphi'(t) \neq 0$ ,  $t \in [\delta, \delta]$

$\varphi = \text{inv. μονότονη}$



•  $\varphi \uparrow$

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

•  $\varphi \downarrow$

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

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

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

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