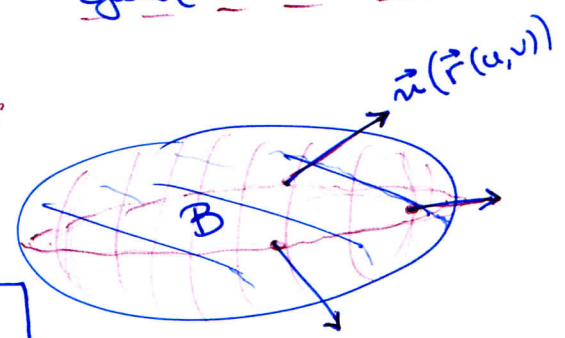
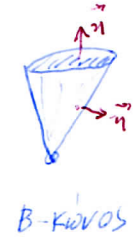
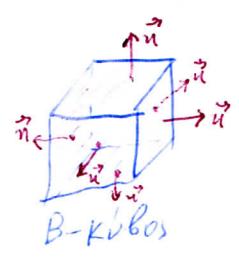


► Θεώρημα Αποδείξεως του Gauss (-Green)

$\vec{F} = (P, Q, R): A (\subseteq \mathbb{R}^3) \rightarrow \mathbb{R}^3$, $A =$ ανοικτό σύνολο, \vec{F} είναι C^1
 Έστω $B \subseteq A$, B δηλό σύνολο (xy-αηλό, yx-αηλό, ..., αηλό) που
 το όνορο του $(\partial B) = S$ είναι επιφάνεια υλειστή, λεία, (u.t.)

$S = \{ \vec{r}(u,v) : (u,v) \in D \}$ ($D \subseteq \mathbb{R}^2$ αηλό)

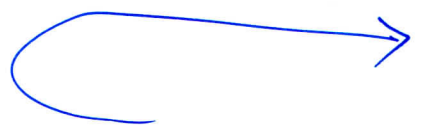
$\vec{n}(\vec{r}(u,v)) = \frac{\vec{r}_u \times \vec{r}_v(u,v)}{\| \vec{r}_u \times \vec{r}_v(u,v) \|}$ = το μοναδιαίο κώθετο στο $\vec{r}(u,v) \in S$, που βλέπει στο εξωτερικό του B .



Τότε $\oint_{(\partial B)^+} (\vec{F} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_B (\text{div } \vec{F}) dx dy dz$

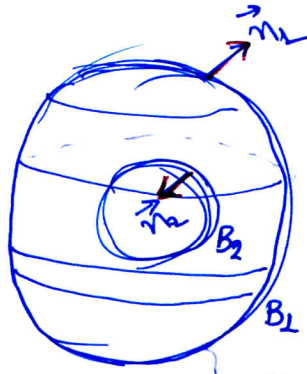
$dS = \| \vec{r}_u \times \vec{r}_v \| du dv$, $\text{div } \vec{F}(x,y,z) = \frac{\partial P}{\partial x}(x,y,z) + \frac{\partial Q}{\partial y}(x,y,z) + \frac{\partial R}{\partial z}(x,y,z)$
 (απόδειξη της \vec{F} στο $(x,y,z) \in A$)

► τι σημαίνει αυτό; ότι η εξερχόμενη ροή δια μέσου του $\partial B =$ όλου της απόδειξεως στο B



Σημείωση: Το θ. Gauss ισχύει για γεωμ. σώματα.

Π.χ. B_1, B_2 σφαιρά, $B_2 \subseteq \text{εσω} B_1$



$$B = \{(x, y, z) : (x, y, z) \in B_1, (x, y, z) \notin \text{εσω} B_2\}$$

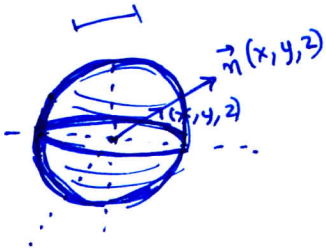
$$B = \{(x, y, z) : a^2 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq b^2\} \quad (b > a > 0)$$

Άσκησης:

1) θεωρούμε $\vec{F}(x, y, z) = (x, y, z)$, $B = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, a > 0\}$

i) Να υπολογιστεί η εξερχόμενη ροή του \vec{F} δια μέσου της επιφανείας $(\partial B)^+$

ii) Να επαληθευτεί το αποτέλεσμα με το θ. Gauss.



$$i) I = \iiint_B (\text{div } \vec{F}) dx dy dz = 3 \iiint_B 1 dx dy dz = 3 \left(\frac{4\pi a^3}{3} \right) = 4\pi a^3$$

όγκος $V(B) = \frac{4}{3}\pi a^3$

$$ii) I = \iint_{(\partial B)^+} (\vec{F} \cdot \vec{n}) dS = a \iint_{(\partial B)^+} dS = a(4\pi a^2) = 4\pi a^3$$

$$* (x, y, z) \in (\partial B)^+, x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

$$F(x, y, z) \cdot \vec{n} = (x, y, z) \cdot \frac{(x, y, z)}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{a^2}{a} = a$$

τελικά $I = I$

⊛ 2) $\vec{F}(x,y,z) = (x^3, y^3, e^z)$, $B = \{(x,y,z) : x^2+y^2 \leq a^2, 0 \leq z \leq \beta\}$ $\int (\alpha, \beta >$

i) να υπολογιστεί η ροή (εξέρχόμενη) του F δια μέσου της επιφάνειας $(\partial B)^+$ του B . (26)

ii) να επαληθευτεί το αποτέλεσμα με το θ. Gauss.

i) $I = \iiint_B (\text{div } \vec{F}) dx dy dz = \iiint_B (3x^2 + 3y^2 + e^z) dx dy dz$

$x = r \cdot \cos \theta$
 $y = r \cdot \sin \theta$
 $z = z$

$$= \int_0^\beta \left[\int_0^{2\pi} \left(\int_0^a (3r^2 + e^z) r dr \right) d\theta \right] dz = \frac{3\pi a^4 \beta + \pi a^2 (e^\beta - 1)}{2}$$

ii) $\partial B = S_1 \cup S_2 \cup S_3$

$$S_1 = \{(x,y,z) : x^2+y^2 \leq a^2, z=0\}$$

$$S_2 = \{(x,y,z) : x^2+y^2 \leq a^2, z=\beta\}$$

$$S_3 = \{(x,y,z) : x^2+y^2 = a^2, 0 < z < \beta\}$$

$$J = \oiint (\vec{F} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{S_1} (\vec{F} \cdot \vec{n}_1) dS + \iint_{S_2} (\vec{F} \cdot \vec{n}_2) dS + \iint_{S_3} (\vec{F} \cdot \vec{n}_3) dS$$

$$I_1 = \iint_{S_1} (\vec{F} \cdot \vec{n}_1) dS = \iint_{S_1} -e^0 dS = \iint_{S_1} -1 dS = -\pi a^2$$

\downarrow
Εμβαδόν κυκλ. δίσκου ακτίνας $a = \pi a^2$

$$\vec{n}_1 = (0, 0, -1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{F}(x,y,z) \cdot \vec{n}_1 = -e^z \\ (x,y,z) \in S, z=0 \end{array} \right\} \vec{F} \cdot \vec{n}_1 = -e^0 = -1$$



$$I_2 = \iint (\vec{F} \cdot \vec{n}_2) dS, \quad \vec{n}_2 = (0, 0, 1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{F}(x, y, z) \cdot \vec{n} = e^z \\ (x, y, z) \in S_2, z = \beta \end{array} \right\} \vec{F} \cdot \vec{n}_2 = e^\beta$$

$$I_2 = e^\beta \iint_{S_2} dS = e^\beta (\pi a^2)$$

$$I_3 = \iint_{S_3} \vec{F}(\vec{r}(\theta, z)) \cdot \vec{n}_3(\vec{r}(\theta, z)) dS$$

$$S_3: \vec{r}(\theta, z) = (a \cos \theta, a \sin \theta, z)$$

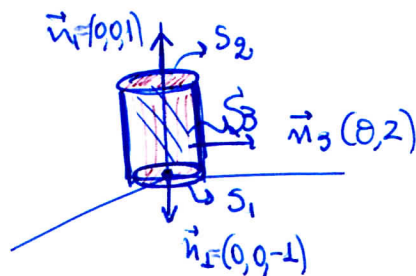
$$\vec{r}_\theta \times \vec{r}_z = (a \cos \theta, a \sin \theta, 0)$$

$$(\theta, z) \in [0, 2\pi] \times (0, \beta)$$

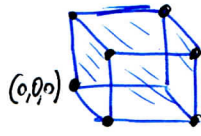
$$\vec{F}(a \cos \theta, a \sin \theta, z) \cdot (a \cos \theta, a \sin \theta, 0) = a^4 \cos^4 \theta + a^4 \sin^4 \theta$$

$$\underline{\text{Ans}} \quad I_3 = \int_0^\beta \int_0^{2\pi} (a^4 \cos^4 \theta + a^4 \sin^4 \theta) d\theta dz = \dots = \frac{3\pi}{2} a^4 \beta$$

$$I = -\pi a^2 + \pi a^2 \beta + \frac{3\pi}{2} a^4 \beta$$



3) Εξερχόμενη ροή $\vec{F}(x,y,z) = (xy, yz, xz)$ δια μέσου της επιφάνειας του $B = [0,1] \times [0,1] \times [0,1]$



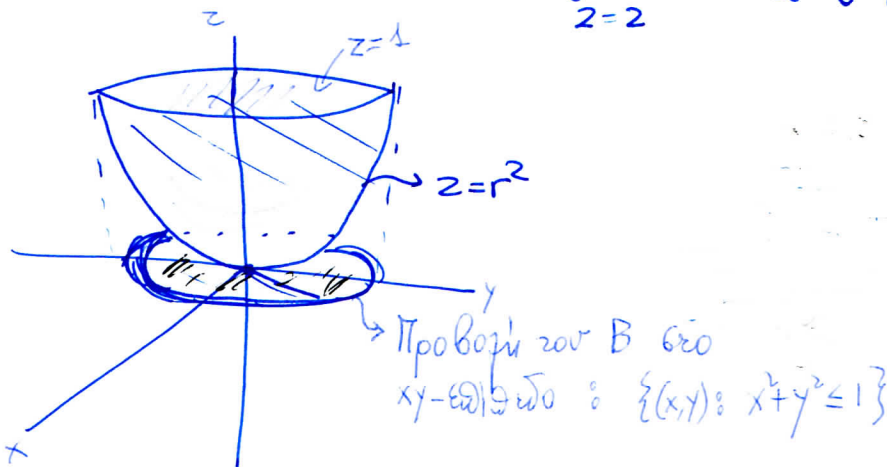
$$I = \iiint_B \text{div} \vec{F} dx dy dz = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 (y+z+x) dx dy dz = \frac{3}{2}$$

4) Εξερχόμενη ροή $\vec{F}(x,y,z) = (3x, 2y, 0)$ και $B = \{(x,y,z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9\}$

$$I = \iiint_B 5 dx dy dz = 5 \cdot \left(\frac{4}{3} \pi 3^3\right) = 180\pi$$

5) Εξερχόμενη ροή $\vec{F}(x,y,z) = (y, x, z^2)$ δια μέσου της επιφάνειας του B , να το B φεράσεται από το $z = x^2 + y^2$ και το επίπεδο $z = 1$.

$$I = \iiint_B (2z) dx dy dz \quad \begin{matrix} \underline{\underline{x=r \cdot \cos\theta}} \\ \underline{\underline{y=r \cdot \sin\theta}} \\ \underline{\underline{z=z}} \end{matrix} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{r^2}^1 (2z) r dz dr d\theta = \frac{2\pi}{3}$$



$$\vec{F}(x, y, z) = (-x^2 - 4xy, -6yz, 12z)$$

-272-

$$B_{(a, \beta)} = [0, a] \times [0, \beta] \times [0, 1] \quad (a, \beta > 0)$$

Να ευρεθούν τα a_0, β_0 , ώστε η εγγεγραμμένη ροή του F δια μέσου της επιφάνειας του $B = [0, a_0] \times [0, \beta_0] \times [0, 1]$ να γίνει ΜΕΓΙΣΤΗ:

$$I(a, \beta) = \iiint_{0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq \beta, 0 \leq z \leq 1} (-2x - 4y - 6z + 12) dx dy dz = -a^2\beta - 2a\beta^2 + 9a\beta, \quad (a, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

Κριτικά σημεία:

$$\frac{\partial I}{\partial a}(a, \beta) = 0, \quad \frac{\partial I}{\partial \beta}(a, \beta) = 0 \quad (a, \beta \neq 0)$$

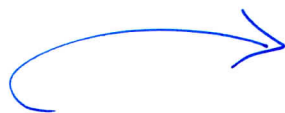
$$a_0 = 3, \\ \beta_0 = \frac{3}{2}$$

$$H(a_0, \beta_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 I}{\partial a^2} & \frac{\partial^2 I}{\partial a \partial \beta} \\ \frac{\partial^2 I}{\partial a \partial \beta} & \frac{\partial^2 I}{\partial \beta^2} \end{pmatrix}_{(3, 3/2)}, \quad \text{έχει οριζωτά στο } (3, \frac{3}{2}) :$$

$$\begin{vmatrix} -6 & -3 \\ -3 & -6 \end{vmatrix} = 36 - 9 > 0 \quad \text{και} \quad \frac{\partial^2 I}{\partial a^2} \Big|_{(3, 3/2)} = -6 < 0$$

Το σημείο $(3, \frac{3}{2})$ είναι μέγιστο

$$\text{δηλ. } f(3, \frac{3}{2}) \geq f(a, \beta) \quad \text{για } (a, \beta) \in \mathbb{R}^2$$



Ταυτότητες του Green στο \mathbb{R}^3

$B \subseteq \mathbb{R}^3$, ανοίτο σώμα (βλ. Gauss)

$f, g : B \rightarrow \mathbb{R}, C^2$

$$1) \iint_{(\partial B)} (f \nabla g) \cdot \vec{n} \, dS = \iiint_B (f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g) \, dx \, dy \, dz, \quad \text{1η Ταυ. Green}$$

[Υπόδειξη: 2. Gauss για $\vec{F} = f \nabla g$]

$$2) \iint_{(\partial B)^+} (f \nabla g - g \nabla f) \cdot \vec{n} \, dS = \iiint_B (f \nabla^2 g - g \nabla^2 f) \, dx \, dy \, dz, \quad \text{2η Ταυ. Green}$$

[Υπόδειξη: $f \leftrightarrow g$ στην 1) απαραίτητο]

3) $\nabla^2 f = 0$ στο B (αρμονική στο B)

και $f(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in \partial B$

τότε $f(x, y, z) = 0, (x, y, z) \in B$

[Υπόδειξη: Σωσ 1) βάλουμε $f = g : 0 = \iiint_B (0 + \|\nabla f\|^2) \, dx \, dy \, dz$
 $\Rightarrow \nabla f = \vec{0} \Rightarrow \left. \begin{matrix} f = c \\ c \in \mathbb{R} \end{matrix} \right\} \cdot f(x, y, z) = 0 \text{ στο } \partial B, \text{ άρα } f(x, y, z) = 0 \text{ στο } B$