

שאלה מס' 1

נסמן $f(p) = 0$ ו- $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה המקיים $f(q) = (0, 0, 0)$ ו- $\nabla f(p) = (\sqrt{3}, 1)$.

א. (6 נקודות) ברשימת הçıונים הבאים מופיע כיוון יחיד u כך שקצב הגידול של f בנקודה p בכיוון u שווה לחצי קצב הגידול המקסימלי של f בנקודה p .
בכיוון u שווה ל:

- | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ | $(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ | $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$ | $(0, -1)$ | $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$ | $(-1, 0)$ |
| $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ | $(0, 1)$ | $(1, 0)$ | $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ | $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ | $(\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$ |
| | | | | | $(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$ |

ב. (6 נקודות) יהא S המשטח $f(\sqrt{3}(x+y), 5x-y) = \sin(2z)$.
 שים לב כי הנקודה q נמצאית על S .
 הנורמל למשטח S בנקודה q מקביל ל:

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| $(4, 1, -1)$ | $(\sqrt{3}, 1, 1)$ | $(\sqrt{3}, 1, -2)$ | $(3, 1, -2)$ | $(1, 0, -1)$ |
| $(2\sqrt{3}, 4, -2)$ | $(4, 1, 0)$ | $(3, 5, 2)$ | $(\sqrt{3}, 1, -1)$ | $(4, 8, -10)$ |

ג. (6 נקודות) יהא M_1 המשטח $f(x, y) = z$ ויהא M_2 המישור $4x = \sqrt{3}(y+z)$.
 נסמן ב- $C = M_1 \cap M_2$ את החיתוך של M_2 עם M_1 .
 יהא a קבוע ממשי. נתון כי המקסימום של הפונקציה

$$g(x, y, z) = \sin(ax) - 2\sqrt{3}\sin(z)$$

על הקבוצה C מתקבל בנקודה q .
הערך של a שווה ל:

- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | $\textcircled{7}$ | 8 | 9 |
| -1 | -2 | -3 | -4 | -5 | -6 | -7 | -8 | -9 | |

שאלה מס' 2

יהא S המשטח הנתון ע"י:

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 4)^2 = 25, z \geq 0\}$$

עם נורמל המכוון להלאה מהראשית.

א. (6 נקודות) השטח של S שווה ל:

$$64\pi \quad 50\pi^2 \quad 81\pi \quad 85\pi \quad \textcircled{90}\pi \quad 95\pi \quad \frac{100\sqrt{3}\pi}{2}$$

$$\frac{200\pi}{3} \quad \frac{150\pi}{7} \quad 60\pi \quad 55\pi \quad 75\pi \quad 80\pi \quad 70\pi$$

ב. (6 נקודות) יהא G שדה וקטורי גזיר פעמיים ברכזיות ב- \mathbb{R}^3 . נתון כי השדה G מקיים $x, y \in \mathbb{R}$ לכל $F(x, y, 0) = (1, 2, 3)$ $\int_S F \, d\sigma$ שווה ל:

$$9\pi \quad \textcircled{27}\pi \quad 18\pi \quad 0 \quad 50\pi^2 \quad 75\pi \quad \sqrt{3}\pi \quad \sqrt{18}\pi$$

$$-9\pi \quad -27\pi \quad -18\pi \quad 48\pi \quad -50\pi^2 \quad -75\pi \quad -\sqrt{3}\pi$$

ג. (6 נקודות) יהיה a, b, c קבועים ממשיים ויהא G השדה הוקטורית

$$G(x, y, z) = (axy, bz + z^2, cx)$$

נתון כי לכל מסילה סגורה γ המוכלת במשטח S מתקיים $\int_{\gamma} G \, dr = 0$ b שווה ל:

$$0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9$$

$$-1 \quad -2 \quad -3 \quad -4 \quad -5 \quad -6 \quad -7 \quad \textcircled{-8} \quad -9$$

שאלה מס' 3

יהא A התחום ב- \mathbb{R}^3 הנתון ע"י

$$A = \mathbb{R}^3 - \{(t, 0, 2t) : t \in \mathbb{R}\}$$

יהא a קבוע ממשי. נגידר שדה וקטורי F על A ע"י

$$F = \frac{(ay, 2x - z, y)}{(2x - z)^2 + 5y^2}$$

נתון כי השדה F משמר מקומית ב- A .

א. (6 נקודות) a שווה ל:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

-1 (-2) -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9

ב. (6 נקודות) תהא $\gamma_1(t) = (\cos t, \sin t, 0)$ המסלילה הנתונה ע"י $\gamma_1 : [0, 2\pi] \rightarrow A$ שווה ל: $\int_{\gamma_1} F dr$

$$\begin{array}{cccccccc} \frac{2\pi}{\sqrt{3}} & \frac{2\pi}{\sqrt{5}} & \frac{2\pi}{\sqrt{2}} & 2\pi & \pi & 0 & \frac{2\pi}{5} & \frac{2\pi}{3} & \frac{\pi}{2} \\ -\frac{2\pi}{\sqrt{3}} & -\frac{2\pi}{\sqrt{5}} & -\frac{2\pi}{\sqrt{2}} & -2\pi & -\pi & -\frac{2\pi}{5} & -\frac{2\pi}{3} & -\frac{\pi}{2} & \end{array}$$

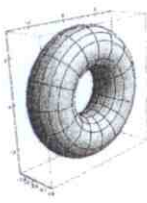
ג. (6 נקודות) תהא $\gamma_2(t) = (\cos t, \sin t, 3)$ המסלילה הנתונה ע"י $\gamma_2 : [0, 2\pi] \rightarrow A$ שווה ל: $\int_{\gamma_2} F dr$

$$\begin{array}{cccccccc} \frac{2\pi}{\sqrt{3}} & \frac{2\pi}{\sqrt{5}} & \frac{2\pi}{\sqrt{2}} & 2\pi & \pi & \textcircled{0} & \frac{2\pi}{5} & \frac{2\pi}{3} & \frac{\pi}{2} \\ -\frac{2\pi}{\sqrt{3}} & -\frac{2\pi}{\sqrt{5}} & -\frac{2\pi}{\sqrt{2}} & -2\pi & -\pi & -\frac{2\pi}{5} & -\frac{2\pi}{3} & -\frac{\pi}{2} & \end{array}$$

שאלה מס' 4

יהא K הטorus המלא המתכבר מסיבוב העיגול
סבב ציר ה- x . תהא $S = \partial K$ השפה של K המכונת מוחץ ל- K .

תהי $T : [0, 1] \times [0, 2\pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow K$ הנטונה ע"י



$$T(r, \theta, \phi) = (r \cos \theta, (2 + r \sin \theta) \cos \phi, (2 + r \sin \theta) \sin \phi)$$

יהא F השדה הווקטורי

א. (6 נקודות) היעקוביאן $J_T(r, \theta, \phi)$ של T שווה ל:

$$r^2 \sin \phi \quad r^2 \sin \theta \quad 4\pi r^2 \quad r \sin \theta \sin \phi \quad 2 + r \sin \theta \quad (2 + r \sin \theta)^2$$

$$r(2 + r \sin \theta) \sin \phi \quad \textcircled{r(2 + r \sin \theta)} \quad (r^2 + 2) \cos \phi \quad r \quad \sin \theta \cos \theta$$

ב. (6 נקודות) השטח של S שווה ל:

$$0 \quad \pi \quad \pi^2 \quad 2\pi \quad 2\pi^2 \quad 3\pi \quad 3\pi^2 \quad 4\pi \quad \textcircled{4\pi^2} \quad 5\pi \quad 5\pi^2$$

$$6\pi \quad 6\pi^2 \quad 7\pi \quad 7\pi^2 \quad 8\pi \quad 8\pi^2 \quad 9\pi \quad 9\pi^2 \quad 10\pi \quad 10\pi^2$$

ג. (6 נקודות) השטח של S שווה ל:

$$0 \quad \pi \quad \pi^2 \quad 2\pi \quad 2\pi^2 \quad 3\pi \quad 3\pi^2 \quad 4\pi \quad 4\pi^2 \quad 5\pi \quad 5\pi^2$$

$$6\pi \quad 6\pi^2 \quad 7\pi \quad 7\pi^2 \quad 8\pi \quad \textcircled{8\pi^2} \quad 9\pi \quad 9\pi^2 \quad 10\pi \quad 10\pi^2$$

ד. (6 נקודות) האם קיימים שדות וקטוריים G ו- H גזירים ברציפות ומשמרים על \mathbb{R}^3 המקיים

ן. נמק תשובתך ? $G \times H = F$

שאלה מס' 5

תזה $f(x, y)$ פונקציה גזירה פעמיים בראציפות בתחום $K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 \leq 1\}$
נתון כי אם $x^2 - xy + y^4 < 1$ אז

$$3 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) < 0$$

תזה $p = (a, b)$ נקודת מינימום של $f(x, y)$ על K

א. (5 נקודות) הוכח כי $a^2 - ab + b^4 = 1$

ב. (6 נקודות) בטא את המנה

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(p)}{\frac{\partial f}{\partial y}(p)}$$

באמצעות a ו- b (הנח כי $0 \neq \frac{\partial f}{\partial y}(p) \neq 0$)

רמז: $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(p) < 0$ ו- $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(p) < 0$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(p) = \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0 \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\}$$

$$y = b \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(p) < 0 \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\} \quad \text{כאמ}$$

$$\text{לעתה } p \in K \quad g(y) = f(a, y) \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\} \quad \text{כאמ}$$

$$\text{לעתה } x = a \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(p) < 0 \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\} \quad \text{כאמ}$$

$$h(x) = f(x, b) \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\} \quad \text{כאמ}$$

$$a^2 - ab + b^4 = 1 \quad \text{int } K = p = (a, b) \in K \quad \text{כאמ}$$

$$g'(x) = f_x(a, x) \quad \text{int } K = \{(x, y) : x^2 - xy + y^4 < 1\} \quad \text{כאמ}$$

$$(\frac{\partial f}{\partial x}(p), \frac{\partial f}{\partial y}(p)) = \nabla f(a, b) = \lambda \nabla g(a, b) = \lambda (2a - b, -a + 4b^3)$$

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(p)}{\frac{\partial f}{\partial y}(p)} = \frac{2a - b}{-a + 4b^3}$$

שאלה מס' 6

(11 נקודות) נסמן את אורךו של הווקטור (x, y, z) ב- $r(x, y, z)$ והוא K התחום

$$K = \{(x, y, z) : r(x, y, z) > 1\}$$

קבע עבור אילו מספרים ממשיים α האינטגרל

$$\int_K \frac{dx dy dz}{r(x, y, z)^\alpha}$$

מתכנס. חשב את ערך האינטגרל כאשר הוא מתכנס.

ז' טענו גלגולות נסכים

$$I(\alpha) = \int_K \frac{dx dy dz}{r^\alpha} = \int_{r=1}^{\infty} \int_{\phi=0}^{\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{r^2 \sin \phi}{r^\alpha} dr d\phi d\theta$$

$$= 4\pi \int_{r=1}^{\infty} \frac{dr}{r^{\alpha-2}}$$

$$I(\alpha) = 4\pi \int_{r=1}^{\infty} \frac{dr}{r^{\alpha-2}} \stackrel{\text{if } \alpha-2 \leq 1}{\geq} 4\pi \int_{r=1}^{\infty} \frac{dr}{r} = 4\pi [\ln r]_{r=1}^{r=\infty} = \infty$$

$$I(\alpha) = 4\pi \int_{r=1}^{\infty} \frac{dr}{r^{\alpha-2}} = 4\pi \left[\frac{r^{3-\alpha}}{3-\alpha} \right]_{r=1}^{r=\infty} = 4\pi \left[0 - \frac{1}{3-\alpha} \right] = \frac{4\pi}{\alpha-3}$$

$$I(\alpha) = \begin{cases} \infty & \alpha \leq 3 \\ \frac{4\pi}{\alpha-3} & \alpha > 3 \end{cases}$$

$$u = -\nabla f(p) \quad | \text{?} \quad \text{Wegen } u \cdot \theta = 0 \text{ (NO)} \quad . \quad \nabla f(p) \cdot u = \frac{1}{2} |\nabla f(p)| = 1 \quad \text{Punkt } u \quad . \text{K.1}$$

$$\theta = \pm \frac{\pi}{3} \quad | \text{?} \quad \cos \theta = \frac{\nabla f(p) \cdot u}{|\nabla f(p)| |u|} = \frac{1}{2} \quad | \text{SIC}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \nabla f(p) \quad | \text{?} \quad (\text{WJ } \nabla f(p) \text{ ist } \theta \text{ auswählen})$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{3} & -\sin \frac{\pi}{3} \\ \sin \frac{\pi}{3} & \cos \frac{\pi}{3} \end{bmatrix} \nabla f(p) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow u = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{3} \quad \begin{bmatrix} \cos -\frac{\pi}{3} & -\sin -\frac{\pi}{3} \\ \sin -\frac{\pi}{3} & \cos -\frac{\pi}{3} \end{bmatrix} \nabla f(p) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow u = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} .$$

$$h(x,y,z) = f(\sqrt{3}(x+y), 5x-y) - \sin 2z \quad | \text{NO} \quad .$$

$$\frac{\partial h}{\partial x}(0,0,0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \left. \frac{\partial \sqrt{3}(x+y)}{\partial x} \right|_{(0,0)} + \left. \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \frac{\partial (5x-y)}{\partial x} \right|_{(0,0)} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + 1 \cdot 5 = 8$$

$$\frac{\partial h}{\partial y}(0,0,0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) \left. \frac{\partial \sqrt{3}(x+y)}{\partial y} \right|_{(0,0)} + \left. \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) \frac{\partial (5x-y)}{\partial y} \right|_{(0,0)} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + 1 \cdot (-1) = 2$$

$$\frac{\partial h}{\partial z}(0,0,0) = -2 \cos 2z \Big|_{(0,0,0)} = -2 \quad \Rightarrow \quad \nabla h(0) = (8, 2, -2) = 2(4, 1, -1)$$

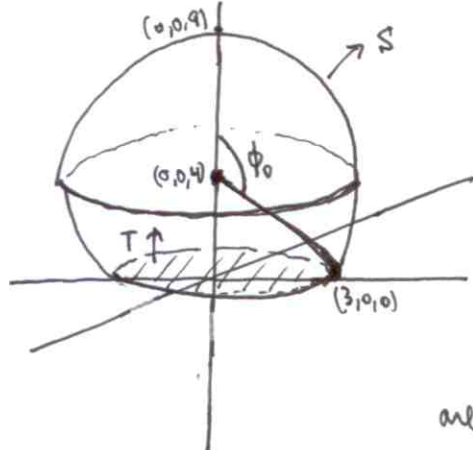
$$\Psi_1(x,y,z) = 4x - \sqrt{3}(y+z) \quad , \quad \Psi_1(x,y,z) = f(x,y) - z \quad | \text{NO} \quad .$$

$$\nabla g(0,0,0) = (a \cos x, 0, -2\sqrt{3} \cos z) \Big|_{(0,0,0)} = (a, 0, -2\sqrt{3})$$

$$\nabla \Psi_1(0,0,0) = (\sqrt{3}, 1, -1) \quad \nabla \Psi_2(0,0,0) = (4, -\sqrt{3}, -\sqrt{3})$$

$$\nabla g(0) = \alpha_1 \nabla \Psi_1(0) + \alpha_2 \nabla \Psi_2(0) \quad | \text{Punkt } 0 \quad | \text{NO} \quad | \text{Punkt } 0$$

$$\theta = \det \begin{bmatrix} \nabla \Psi_1(0) \\ \nabla \Psi_2(0) \\ \nabla g(0) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 & -1 \\ 4 & -\sqrt{3} & -\sqrt{3} \\ a & 0 & -2\sqrt{3} \end{bmatrix} = 14\sqrt{3} - 2\sqrt{3}a \Rightarrow a=7$$



$$R=5 \quad \text{השאלה אוניברסיטתית שורה ס. ק. 2}$$

$$x^2+y^2=9 \quad \text{השאלה } (x,y) \rightarrow \text{הוות וקטור הנורמל}$$

$$\cos \phi_0 = \frac{(0,0,1) \cdot ((3,0,0) - (0,0,4))}{|(3,0,-4)|} = -\frac{4}{5}$$

$$\text{area}(S) = \int_{\phi=0}^{\phi_0} \int_{\theta=0}^{2\pi} R^2 \sin \phi \, d\phi \, d\theta \quad | \beta$$

$$= 25 \cdot 2\pi \int_{\phi=0}^{\phi_0} \sin \phi \, d\phi = -50\pi (\cos \phi_0 - \cos 0)$$

$$= -50\pi \left(-\frac{4}{5} - 1 \right) = 90\pi$$

ט' 13) ה' 13) פ' 13) ט' $T = \{(x,y,z) : x^2+y^2 \leq 9\}$ ה' 13) ו' 13) ט' 13) ט' 13)

'ס'ק . $K = \{(x,y,z) : z \geq 0, x^2+y^2+(z-4)^2 \leq 25\}$ ה' 13) ו' 13)

$$\int_S F - \int_T F = \int_{\partial K} F \, d\sigma = \int_K \operatorname{div} F = \int_K \operatorname{div} \nabla \times G = \int_K 0 = 0$$

$$\int_S F \, d\sigma = \int_T F \, d\sigma = \text{area}(T) \cdot [(0,0,1) \cdot (1,2,3)] \quad | \beta$$

$$= 3 \cdot \text{area}(T) = 27\pi$$

. $(x,y,z-4)$ ה' 13) $p = (x,y,z)$ ו' 13) ו' 13) ס' 13) נ' 13) ו' 13)

$\nabla \times G(p) \cdot N(p) > 0$ ה' 13) ו' 13) , $\nabla \times G(p) \cdot N(p) \neq 0$ ו' 13) ו' 13) ו' 13) ו' 13)

$0 < \nabla \times G(u) \cdot N(u)$ ה' 13) ו' 13) ו' 13) ו' 13) ו' 13) ו' 13) ו' 13)

$$\int_M G \, d\sigma = \int_M \nabla \times G \, d\sigma = \int_{u \in M} \nabla \times G(u) \cdot N(u) > 0 \quad : \text{יס'ק 1, } u \in M \quad | \beta$$

$$p \in S \quad \int_S \nabla \times G(p) \cdot N(p) = 0 \quad | \beta$$

$$\nabla \times G(x,y,z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ axy, & bz+z^2, & cx \end{pmatrix} = (-b-2z, -c, -ax)$$

$$0 = (-b - 2x, -c, -ax) \cdot (x, y, z - 4) =$$

$$(4a-b)x - cy - (a+2)xz \Rightarrow a = -2 \Rightarrow b = 4a = -8$$

$\rho''(\gamma)(\gamma_1 \gamma_2) = \gamma_1 \gamma_2$, $\forall \gamma \in F = 0 \Leftrightarrow \gamma \in \gamma_1 \gamma_2$ in \mathcal{N} F $\&$.3

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2x-z}{(2x-z)^2 + 5y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{ay}{(2x-z)^2 + 5y^2} \right)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2x-t}{(2x-t)^2 + 5y^2} \right) &= \frac{-2(2x-t)^2 + 10y^2}{((2x-t)^2 + 5y^2)^2} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{ay}{(2x-t)^2 + 5y^2} \right) &= \frac{a(2x-t)^2 - 5ay^2}{((2x-t)^2 + 5y^2)^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = -2$$

$$\Gamma_1 : [0, 2\pi] \rightarrow A$$

$$\text{For } \Gamma_1(t) = (\sqrt{5} \cos t, 2 \sin t, 0) \quad \text{if } t \in [0, \pi]$$

$$\int_{\gamma_1} F \, d\gamma = \int_{\Gamma_1} F \, d\gamma = \int_{t=0}^{2\pi} F(\gamma_1(t)) \cdot \dot{\gamma}_1(t) \, dt =$$

$$= \int_{t=0}^{2\pi} \frac{(-1(2\sin t), 2(\sqrt{5}\cos t), 2\sin t)}{(2(\sqrt{5}\cos t))^2 + 5(2\sin t)^2} \cdot (-\sqrt{5}\sin t, 2\cos t, 0) dt$$

$$\int_{t=0}^{2\pi} \frac{4\sqrt{5}}{20} dA = \frac{2\pi}{\sqrt{5}}$$

↳ **A - 2** የሚሸጠው መግበኝነት ጥሩ ስምምነት .

$$\int_{r_1} F dr = 0$$

$$J_T(r, \theta, \phi) = \det \begin{bmatrix} r\cos\theta & \sin\theta \cos\phi & \sin\theta \sin\phi \\ -r\sin\theta & r\sin\theta \cos\phi & r\sin\theta \sin\phi \\ 0 & -(2+r\sin\theta)\sin\phi & (2+r\sin\theta)\cos\phi \end{bmatrix} = r(2+r\sin\theta)$$

.1<.4

$$\int_S F \cdot d\sigma = \int_K \operatorname{div} F = \int_K z = \int_{r=0}^1 \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} (2r + r^2 \sin\theta) dr d\theta d\phi$$

.2

$$= \int_{r=0}^1 \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} 2r \ dr \ d\theta \ d\phi = 4\pi r^2$$

$$\text{Definition } S \text{ is } \pi\text{-symmetric} \quad \Psi: [0, 2\pi]^2 \rightarrow S$$

$$\Psi(\theta, \phi) = T(1, \theta, \phi) = (ws\theta, (2+sin\theta) ws\phi, (2+sin\theta) sin\phi)$$

$$N_\varphi(\theta, \phi) = \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} \times \frac{\partial \varphi}{\partial \phi} = \underbrace{\begin{pmatrix} -\sin \theta & w_s \theta w_s \phi & w_s \theta \sin \phi \\ 0 & -(2 + \sin \theta) \sin \phi & (2 + \sin \theta) w_s \phi \end{pmatrix}}_{(2 + \sin \theta)(w_s \theta + \sin \theta w_s \phi, \sin \theta \sin \phi)}$$

$$\Rightarrow \text{area} S = \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} |N_\varphi(\theta, \phi)| d\phi d\theta = \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} (2 + \sin \theta) d\phi d\theta$$

4. (6) מוכיחים שdot וcross products ב- \mathbb{R}^3 מתקיימים על המוכרים

$$\text{dot } G \times H = F \quad \text{cross } G \times H = G$$

$$\text{dot } \text{dot } (G \times H) = 0 \quad \text{cross } (G \times H) = G$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2}$$

$$\text{dot } (\nabla \phi \times \nabla \psi) = \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} - \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial y} \right] = 0$$

$$\begin{aligned} \text{dot } (\nabla \phi \times R) &= \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial R}{\partial y} \right] = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial R}{\partial x} \right) - \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial R}{\partial x} \right) \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial^2 R}{\partial x^2} - \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial^2 R}{\partial x \partial y} \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\phi \frac{\partial R}{\partial x} \right) - \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \left(\phi \frac{\partial R}{\partial x} \right) \\ &= \nabla \phi \cdot \nabla R \Rightarrow \text{dot } (\nabla \phi \times R) = \text{dot } \nabla R = 0 \end{aligned}$$

$$\text{dot } (G \times H) = 0 \quad \text{dot } (G \times F) = 2-4+3=1$$