

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι-ΑΣΚΗΣΕΙΣ 7**

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Ι.Δ. ΠΛΑΤΗΣ, ΤΜΕΜ

1. ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΝ ΠΕΜΠΤΗ 16/11

(Παραδώστε μόνο τις **4.**, **5.**).

1. Βρείτε τις μερικές παραγώγους των συναρτήσεων  $z = f(x, y)$  όταν:

(1)  $f(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$ ,

(2)  $f(x, y) = xy/(x^2 + y^2)$ ,

(3)  $f(x, y) = ax/y^2$ ,  $a$  σταθερά.

2. Έστω

$$f(x, y) = e^{x+y} \sin(x - y).$$

Βρείτε όλες τις μερικές παραγώγους πρώτης και δεύτερης τάξης.

3. Η θερμοκρασία  $T$  ενός ομογενούς σώματος, δίνεται στο σημείο  $(x, y)$  στον χρόνο  $t$  από την

$$T(x, y, t) = \frac{1}{t} \cdot e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}}.$$

Δείξτε ότι η  $T$  ικανοποιεί τη διαφορική εξίσωση με μερικές παραγώγους

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = \frac{\partial T}{\partial t}.$$

Η παραπάνω εξίσωση είναι η εξίσωση διάχυσης της θερμότητας στο επίπεδο. Η άσκηση αυτή έχει πολλές πράξεις. Μην το βάλετε κάτω!

4. Έστω

$$f(x, y) = \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) \cdot \log\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right).$$

Βρείτε τις μερικές παραγώγους πρώτης τάξης της  $f$ .

5. Έστω  $z = f(x, y)$  και  $c(t) = (x(t), y(t))$  όπου  $x(t) = e^t$ ,  $y(t) = \cos t$ . Βρείτε την έκφραση της

$$\frac{df \circ c}{dt}$$

με τον κανόνα της αλυσίδας. Υποθέτοντας ότι ισχύει

$$\frac{\partial f}{\partial x}(c(0)) = 1,$$

δείξτε ότι

$$\frac{df \circ c}{dt}(0) = 1.$$

6. Η άσκηση αυτή μας δείχνει τί συμβαίνει όταν εφαρμόζουμε τον κανόνα της αλυσίδας σε υψηλότερης τάξης παραγώγους. Έστω  $\psi = \psi(r)$  και  $r = r(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . (Μια τέτοια  $\psi$  λέγεται ακτινική συνάρτηση και συναντάται πολλές φορές). Δείξτε με τον κανόνα της αλυσίδας ότι

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{x}{r} \frac{d\psi}{dr}, \quad \frac{\partial \psi}{\partial y} = \frac{y}{r} \frac{d\psi}{dr}.$$

Θέσατε

$$(1.1) \quad \Psi(r) = \frac{1}{r} \frac{d\psi}{dr},$$

οπότε οι πιο πάνω σχέσεις γράφονται

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = x\Psi(r), \quad \frac{\partial \psi}{\partial y} = y\Psi(r).$$

Παραγωγίστμε την αριστερή σχέση ως προς  $x$  και την δεξιά σχέση ως προς  $y$  για να πάρουμε:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \Psi(r) + \frac{x^2}{r} \frac{d\Psi}{dr}, \quad \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = \Psi(r) + \frac{y^2}{r} \frac{d\Psi}{dr}.$$

(Εξηγήστε!). Προσθέτοντας κατά μέλη έχουμε

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = 2\Psi(r) + r \frac{d\Psi}{dr}.$$

Αντικαθιστώντας από την (1.1) δείξτε ότι

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = \frac{1}{r} \frac{d\psi}{dr} + \frac{d^2 \psi}{dr^2} = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{d\psi}{dr} \right).$$

Η παραπάνω έκφραση είναι σημαντική. Η έκφραση

$$\Delta(\psi) = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2},$$

λέγεται *Λαπλασιανή* της  $\psi$  και απαντάται σε πολλές διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους· αναφέρουμε ενδεικτικά:

(1) εξίσωση του Laplace:

$$\Delta(\psi) = 0,$$

(2) εξίσωση της θερμότητας:

$$\Delta(\psi) = \frac{\partial \psi}{\partial t},$$

(3) κυματική εξίσωση:

$$\Delta(\psi) = \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}.$$

Η άσκηση μας λέει ότι εάν είμαστε τυχεροί και  $x^2 + y^2 = r^2$ , οι εξισώσεις αυτές απλοποιούνται σημαντικά.