



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΙΙ –ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΑΚΡΟΤΑΤΑ

Διδάσκουσα : Δρ. Μ. Αδάμ

Λαμία, 12/03/2015

Φυλλάδιο 2.

1. Έστω η εξίσωση Laplace $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$. Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ ικανοποιεί μια εξίσωση Laplace.
2. Θεωρούμε την εξίσωση Laplace $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0$. Να δείξετε ότι οι επόμενες συναρτήσεις ικανοποιούν μια εξίσωση Laplace.
 - i) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z^2$
 - ii) $f(x, y, z) = 2z^3 - 3z(x^2 + y^2)$
3. Άν $z = f(x, y)$ ικανοποιεί την εξίσωση Laplace $f_{xx} + f_{yy} = 0$ και $x = \frac{u^2 - v^2}{2}$
 $y = uv$, τότε $z_{uu} + z_{vv} = 0$.
4. Έστω $f(x, y)$ συνάρτηση C^2 -τάξης (συνεχείς μερικές παράγωγοι έως και δεύτερης τάξης) και $u = x + \lambda y$, $v = x + \mu y$. Να βρεθούν $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ για τους οποίους η εξίσωση $3f_{xx} - 2f_{xy} - f_{yy} = 0$ μετασχηματίζεται στην $f_{uv} = 0$.
5. Έστω μία συνάρτηση $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ με συνεχείς μερικές παραγώγους 2^{ης} τάξης.
Να αποδείξετε ότι για τη συνάρτηση $h(x, y, z) = -y + xf(u, v)$ με $u = x^2 + y^2$ και $v = ze^{-x}$ ισχύει $y h_x - x h_y + y z h_z = x + y f(u, v)$.
6. Έστω $f(x, y)$ συνάρτηση C^2 -τάξης (συνεχείς μερικές παράγωγοι έως και δεύτερης τάξης) και $u = \lambda x + y$, $v = \mu x + y$. Να βρεθούν $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ για τους οποίους η εξίσωση $f_{xx} - f_{xy} - 2f_{yy} = 0$ μετασχηματίζεται στην $f_{uv} = 0$.

7. Έστω $f(x, y)$ συνάρτηση C^2 -τάξης (συνεχείς μερικές παράγωγοι έως και δεύτερης τάξης) και $x + y = \ln(u + v)$, $x - y = \ln(u - v)$. Να δειχθεί ότι ισχύει η εξίσωση $f_{xx} - f_{yy} = (u^2 - v^2)(f_{uu} - f_{vv})$.
8. Έστω για τη συνάρτηση $f(u, v)$ ισχύει $f_{uu} + f_{vv} = 0$. Να δειχθεί ότι για την $f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$ ισχύει $f_{xx} + f_{yy} = 0$.
9. Έστω οι συναρτήσεις $f(x, y, z) = x + y + z$, $g(x, y, z) = xy + yz + xz$ και $h(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$. Να αποδειχθεί ότι οι παραπάνω συναρτήσεις είναι συναρτησιακά εξαρτημένες και να βρεθεί η συναρτησιακή σχέση που επαληθεύουν.
10. Να υπολογισθούν τα ακρότατα των συναρτήσεων
- $f(x, y) = \frac{x^2}{2} - 4xy + 9y^2 + 3x - 14y + \frac{1}{2}$
 - $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + 3xy + 3yz + 3zx$
11. Να υπολογισθούν τα ακρότατα των συναρτήσεων
- $f(x, y) = x^2 + y^2$, υπό τη συνθήκη $x^3 + y^3 = 6xy$.
 - $f(x, y) = 64x - 2x^2 + 4xy - 4y^2 + 32y - 14$, υπό τη συνθήκη $x + y \leq 54$.
 - $f(x, y) = x^2 - y^2$, υπό τη συνθήκη $x^2 - y^2 \leq 1$.
 - $f(x, y) = 4x^2 - 2xy + 6y^2$, υπό τη συνθήκη $x + y = 72$.
 - $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3$, υπό τη συνθήκη $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.
 - $f(x, y, z) = x + y + z$, υπό τις συνθήκες $x^2 + y^2 = 2$ και $x + z = 1$.
12. Να βρεθούν η μέγιστη και η ελάχιστη τιμή των συναρτήσεων:
- $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$, όταν $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}$.
 - $f(x, y) = 9 - x^2 - y^2$, όταν $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1\}$.
 - $f(x, y) = x^3 + xy + y^3$, όταν $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, y \leq 0\}$.
13. Να βρεθεί η μέγιστη τιμή της συνάρτησης $f(x, y, z) = 400xyz^2$ πάνω στην επιφάνεια της σφαίρας $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
14. Να βρεθεί η μέγιστη και η ελάχιστη τιμή της συνάρτησης $f(x, y, z) = x + y + z$ πάνω στη σφαίρα $x^2 + y^2 + z^2 = 81$.