

Μη πλήρεις Διαφορικές  
Εξισώσεις

Β' Μαχίμων Ι  
2023 - 2024

Σ. Κυρίτση- Γιάλλουρου

Μη πλήρεις Δ. Ε. 1ης τάξης- Ολοκληρώνοντες  
Παράγοντες

Ορισμένες φορές συναντούμε Δ.Ε. που δεν είναι πλήρεις, αλλά μπορούν να μετατραπούν σε πλήρεις, αν πολλαπλασιαστούν κατά μέλη, με την κατάλληλη συνάρτηση, η οποία συμβολίζεται συνήθως  $\mu(x, y)$  γενικά.

Οι συναρτήσεις  $\mu(x, y)$  ονομάζονται ολοκληρώνοντες παράγοντες ή πολλαπλασιαστές Euler.

Πώς όμως βρίσκουμε αυτές τις συναρτήσεις;  
Υπάρχουν οι εξής περιπτώσεις:

### 1η Περίπτωση

Να μας δίνεται ένας ολοκληρώνοντας παράγοντας της Δ.Ε.

### 2η Περίπτωση

Να βρίσκουμε εμείς αυτούς τους παράγοντες εφαρμόζοντας ανάλογη μεθοδολογία.

Η 2η Περίπτωση δεν θα μας απασχολήσει.

1η περίπτωση: Ο ολοκληρώνων  
παράγοντας μας δίνεται

Παράδειγμα:

$$\text{Δίνεται η Δ.Ε: } (3xy + y^2) + (x^2 + xy)y' = 0 \quad (1)$$

Να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση  $\mu(x, y) = x$   
είναι ένας ολοκληρώνοντας της εξίσωσης  
(1) και στη συνέχεια να λυθεί η Δ.Ε.

Λύση:

$$(3xy + y^2) + (x^2 + xy)y' = 0 \quad (1)$$

Ερώτηση: Είναι η (1) πλήρης;

Δεδομένων ότι από την (1)

$M(x, y) = 3xy + y^2$  και  $N(x, y) = x^2 + xy$ ,  
ελέγχουμε την πληρότητα της Δ.Ε (1),  
δηλαδή αν ισχύει

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\text{Είναι: } \frac{\partial M}{\partial y} = 3x + 2y, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2x + y$$

$$\Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow \text{η (1) δεν είναι πλήρης}$$

Τώρα, για να αποδείξουμε ότι η  $\mu(x,y) = x$  είναι ένας ολοκληρώνοντας παράγοντας, πρέπει να πολλαπλασιάσουμε την (1)  $\cdot \mu(x,y)$ ,  $\mu(x,y) = \mu(x) = x$

$$(1) \cdot \mu(x) \Rightarrow x(3x^2y + xy^2) + x(x^2 + xy)y' = 0$$

$$\Rightarrow (3x^3y + x^2y^2) + (x^3 + x^2y)y' = 0 \quad (2)$$

και η Δ.Ε. (1) είναι ισοδύναμη της (2).

- $M_1(x,y) = 3x^3y + x^2y^2$

- $N_1(x,y) = x^3 + x^2y$

Ελέγχουμε τώρα την πληρότητα της (2), αν

$$\frac{\partial M_1}{\partial y} = \frac{\partial N_1}{\partial x}, \text{ όπου τώρα}$$

$$\frac{\partial M_1}{\partial y} = 3x^3 + 2xy \quad \Bigg| \quad \frac{\partial M_1}{\partial y} = \frac{\partial N_1}{\partial x} \Rightarrow \eta \text{ (2)}$$

$$\frac{\partial N_1}{\partial x} = 3x^2 + 2xy \quad \Bigg| \quad \text{είναι πλήρης}$$

και επομένως  $\mu(x,y) = \mu(x) = x$  είναι ένας ολοκληρώνοντας παράγοντας της (1).



Εφ' όσον η (2) είναι πλήρης, σύμφωνα με τον ορισμό της πληρότητας, υπάρχει  $F(x, y)$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M_1(x, y) \quad \text{και} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = N_1(x, y) \quad \text{και η}$$

γενική λύση της (2) είναι  $F(x, y) = c, c \in \mathbb{R}$ .

Γενικά αν έχουμε  $M(x, y) + N(x, y) y' = 0$ ,  
η οποία είναι πλήρης  $\left( \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \right)$ ,

τότε  $\exists F(x, y) : \frac{\partial F}{\partial x} = M(x, y)$  και

$\frac{\partial F}{\partial y} = N(x, y)$  και  $F(x, y) = c, c \in \mathbb{R}$  η γενική

λύση της Δ.Ε. Για την απόδειξη, αντικα-

θιστούμε τις  $M$  και  $N$  με  $\frac{\partial F}{\partial x}$  και

$\frac{\partial F}{\partial y}$  στην Δ.Ε  $M(x, y) + N(x, y) y' = 0$ ,

οπότε έχουμε:  $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' = 0 \Rightarrow$

$\frac{d}{dx} (F(x, y)) = 0 \Rightarrow F(x, y) = c, c \in \mathbb{R}$

διότι γνωρίζουμε

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} (F(x,y)) &= \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} = \\ &= \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' \end{aligned}$$

Επιστρέφουμε στη λύση της Δ. Ε. (2) και είναι:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} &= 3x^2y + xy^2 \quad (3) \quad \text{και} \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= x^3 + x^2y \quad (4) \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \text{Επιλέγουμε} \\ \text{να ολοκληρώ-} \\ \text{σουμε την (4),} \end{array} \right.$$

$$(4) \Rightarrow F(x,y) = \int (x^3 + x^2y) dy + c(x)$$

$$\Rightarrow F(x,y) = x^3y + \frac{1}{2} x^2y^2 + c(x) \quad (5)$$

$$(3), (5) \Rightarrow \frac{\partial}{\partial x} \left\{ x^3y + \frac{1}{2} x^2y^2 + c(x) \right\} = 3x^2y + xy^2$$

$$\Rightarrow 3x^2y + xy^2 + c'(x) = 3x^2y + xy^2$$

$$\Rightarrow c'(x) = 0 \Rightarrow c(x) = c_1, \quad c_1 \in \mathbb{R}$$

$$\text{Επομένως } F(x,y) = x^3y + \frac{1}{2} x^2y^2 + c_1 \quad \Bigg| \Rightarrow$$

και η γενική λύση  $F(x,y) = C$

$$x^3 y + \frac{1}{2} x^2 y^2 + c_1 = c, \quad c_1, c \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \boxed{x^3 y + \frac{1}{2} x^2 y^2 = c'} \quad (6), \quad \text{όπου } c - c_1 = c' \in \mathbb{R}$$

$y(x)$  είναι η άγνωστη συνάρτηση. Η γενική λύση (6) δίνεται σε πεπλεγμένη μορφή.



Ασκήσεις πλήρων και μη πλήρων

Διαφορικών Εξισώσεων

1. Δίνεται η Δ.Ε:

$$(e^x \sin y - 2y \sin x) + (e^x \cos y + 2 \cos x) y' = 0 \quad (1)$$

Να βρεθεί η γενική λύση

Λύση:

$$M(x, y) = e^x \sin y - 2y \sin x$$

$$N(x, y) = e^x \cos y + 2 \cos x$$

Ελέγχουμε αν η (1) είναι πλήρης,

$$\begin{array}{l} \frac{\partial M}{\partial y} = e^x \cos y - 2 \sin x \\ \frac{\partial N}{\partial x} = e^x \cos y - 2 \sin x \end{array} \quad \Bigg| \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

οπότε η (1) πλήρης, άρα

$$\exists F(x, y): \frac{\partial F}{\partial x} = M(x, y) = e^x \sin y - 2y \sin x \quad (2)$$

$$\text{και } \frac{\partial F}{\partial y} = N(x, y) = e^x \cos y + 2 \cos x \quad (3)$$

Ακόμη, η γενική λύση της (1) είναι  $F(x, y) = C$ ,  
 $C \in \mathbb{R}$ .

$$\frac{\partial F}{\partial x} = e^x \sin y - 2y \sin x \quad (2)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = e^x \cos y + 2 \cos x \quad (3), \text{ ολοκληρώνουμε την (3),}$$

$$(3) \Rightarrow F(x, y) = \int (e^x \cos y + 2 \cos x) dy + c(x)$$

$$\Rightarrow F(x, y) = e^x \sin y + 2y \cos x + c(x) \quad (4)$$

$$(2), (4) \Rightarrow \frac{\partial}{\partial x} \{ e^x \sin y + 2y \cos x + c(x) \} = e^x \sin y - 2y \sin x$$

$$\Rightarrow e^x \sin y - 2y \sin x + c'(x) = e^x \sin y - 2y \sin x$$

$$\Rightarrow c'(x) = 0 \Rightarrow c(x) = c_1, c_1 \in \mathbb{R}. \text{ Επομένως}$$

$$F(x, y) = e^x \sin y + 2y \cos x + c_1 \text{ και}$$

$$\text{γενική λύση της (1) } F(x, y) = C \Rightarrow (C \in \mathbb{R})$$

$$e^x \sin y + 2y \cos x = C - c_1 = C', C' \in \mathbb{R}$$

όπου  $y(x)$  είναι η άγνωστη συνάρτηση, η δε λύση της (1) δίνεται σε πενταγώνια μορφή.

2. Να επιλυθεί το πρόβλημα αρχικών τιμών (π.α.τ.):

$$(y-1)^2 + \left( xy - 2x + \frac{x-1}{y} \right) y' = 0 \quad (1), \quad y \neq 0$$

αν έχει ολοκληρώνοντα παράγοντα

$$\mu(x,y) = \frac{y}{(y-1)^2}, \quad y \neq 1. \quad \text{Ισχύει δε } y(1) = 2.$$

Λύση:

Παίρνουμε την Δ.Ε (1), όπου

$$M(x,y) = (y-1)^2$$

$$N(x,y) = xy - 2x + \frac{x-1}{y}, \quad \text{ελέγχουμε πληρότητα}$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2(y-1)$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = y - 2 + \frac{1}{y}$$



$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}, \quad \text{επομένως η (1) δεν είναι πλήρης}$$

$$\mu(x,y) = \mu(y) = \frac{y}{(y-1)^2}, \quad y \neq 1, \quad \text{ένας ολοκληρώνοντας παράγοντας}$$

Πολλαπλασιάζουμε την (1)  $\cdot \mu(y)$  και παίρνουμε

$$\frac{y}{(y-1)^2} \cdot (y-1)^2 + \frac{y}{(y-1)^2} \cdot \left( xy - 2x + \frac{x-1}{y} \right) y' = 0$$

$$\Rightarrow y + \frac{xy^2 - 2xy + x - 1}{(y-1)^2} y' = 0 \quad (2)$$

$$M_1(x, y) = y \quad \text{και} \quad N_1(x, y) = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1}{(y-1)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial M_1}{\partial y} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\partial N_1}{\partial x} = \frac{y^2 - 2y + 1}{(y-1)^2} = \frac{(y-1)^2}{(y-1)^2} = 1, \quad y \neq 1$$

οπότε  $\frac{\partial M_1}{\partial y} = \frac{\partial N_1}{\partial x}$ , άρα η (2) είναι πλήρης

Επομένως, σύμφωνα με τον ορισμό πλήρους

Δ.Ε.  $\exists F(x, y)$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = M_1(x, y) = y \quad (3)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = N_1(x, y) = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1}{(y-1)^2} \quad (4)$$

και  $F(x, y) = c, \quad c \in \mathbb{R}$  η γενική λύση



Ολοκληρώνουμε την (3)  $\Rightarrow F(x,y) = \int y dx + c(y)$

$$\Rightarrow F(x,y) = xy + c(y) \quad (5)$$

$$(4), (5) \Rightarrow \frac{\partial}{\partial y} \{xy + c(y)\} = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1}{(y-1)^2}$$

$$\Rightarrow x + c'(y) = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1}{(y-1)^2}$$

$$\Rightarrow c'(y) = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1 - x(y-1)^2}{(y-1)^2}$$

$$\Rightarrow c'(y) = \frac{xy^2 - 2xy + x - 1 - xy^2 + 2xy - x}{(y-1)^2}$$

$$\Rightarrow c'(y) = -\frac{1}{(y-1)^2} \Rightarrow c(y) = -\int (y-1)^{-2} dy + c_1$$

$c_1 \in \mathbb{R}$

$$\Rightarrow c(y) = -\frac{(y-1)^{-2+1}}{-2+1} + c_1 \Rightarrow c(y) = \frac{1}{y-1} + c_1$$

η δε  $F(x,y)$  γίνεται:

$$F(x,y) = xy + \frac{1}{y-1} + c_1, \quad c_1 \in \mathbb{R}, \quad y \neq 1$$

Γενική λύση της (2)  $\Leftrightarrow$  (1) είναι

$$F(x,y) = c \Rightarrow xy + \frac{1}{y-1} = c', \quad \text{όπου } c - c_1 = c', \quad c' \in \mathbb{R}$$

Μας δίνεται όμως  $y(1) = 2$ , άρα

$$1 \cdot 2 + \frac{1}{2-1} = c' \Rightarrow c' = 3.$$

Τελικά, η λύση του Π.Α.Τ. είναι

$$\boxed{xy + \frac{1}{y-1} = 3} \quad \text{και } y \neq 1$$

