

Πρόβλημα Αρχικών Τιμών (Π.Α.Τ.) - 1<sup>η</sup> τάξης, Γραμμικές

$$\begin{cases} y'(t) + p(t) \cdot y(t) = q(t) & , t > t_0 \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

Τότε το ΠΑΤ έχει μοναδική λύση την:

$$y(t) = e^{-\int p(t) dt} \cdot \left( \int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt + c \right) , \text{ όπου } c \in \mathbb{R}.$$

Η  $c$  προσδιορίζεται μοναδικά από την αρχική συνθήκη:

$$y(t_0) = y_0 = \underbrace{e^{-\int p(t) dt}}_{\text{γνωστό}} \cdot \left( \underbrace{\int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt}_{\text{γνωστό}} + \underbrace{c}_{\text{άγνωστος}} \right)$$

Παράδειγμα Να λυθεί το ΠΑΤ:

$$\begin{cases} y' + \frac{2}{t} \cdot y = 4t & , t > 1 \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

ΛΥΣΗ

Έχουμε  $p(t) = \frac{2}{t}$  και  $q(t) = 4t$

Υπολογίζω τα 2 ολοκληρώματα:

$$\bullet \int p(t) dt = \int \frac{2}{t} dt = 2 \cdot \ln|t| \stackrel{t>0}{=} 2 \cdot \ln t$$

$$\bullet \int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt = \int e^{2 \ln t} \cdot 4t dt = \int e^{\ln(t^2)} \cdot 4t dt =$$

$$= \int t^2 \cdot 4t dt = 4 \cdot \int t^3 dt = 4 \cdot \frac{t^4}{4} = t^4$$

$$\text{Γενική λύση: } y(t) = e^{-2 \ln t} \cdot (t^4 + c) = e^{\ln \frac{1}{t^2}} \cdot (t^4 + c) =$$

$$= \frac{1}{t^2} \cdot (t^4 + c) \Rightarrow \boxed{y(t) = t^2 + \frac{c}{t^2}}, c \in \mathbb{R}$$

Ισχύει ότι  $y(1) = 2$ , άρα:

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

, άρα η λύση της εξίσωσης είναι:

$$\boxed{y(t) = t^2 + \frac{1}{t^2}}, t \geq 1$$

Παράδειγμα

Να λυθεί το ΠΑΤ:

$$\begin{cases} y' - \frac{1}{2} \cdot y = e^{-t}, & t > 0 \\ y(0) = -1 \end{cases}$$

ΛΥΣΗ

Έχουμε  $p(t) = -\frac{1}{2}$  και  $q(t) = e^{-t}$

Υπολογίζουμε τα 2 ολοκληρώματα :

$$\bullet \int p(t) dt = \int \cos(t) dt = \sin(t)$$

$$\bullet \int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt = \int e^{\sin(t)} \cdot \cos(t) dt = \int (e^{\sin(t)})' dt = e^{\sin(t)}$$

$$\text{Γενική λύση: } y(t) = e^{-\sin(t)} \cdot (e^{\sin(t)} + c) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y(t) = 1 + c \cdot e^{-\sin(t)}, \quad c \in \mathbb{R}$$

Για να βρούμε το  $c$ :

$$\text{Ισχύει ότι } y(0) = 2 \Rightarrow 1 + c \cdot e^{-\sin(0)} = 2 \Rightarrow 1 + c = 2 \Rightarrow c = 1$$

Άρα, η μοναδική λύση είναι:

$$y(t) = 1 + e^{-\sin(t)}$$

Παράδειγμα Να λυθεί το ΠΑΤ:

$$\begin{cases} y' + \frac{1}{t} \cdot y = 5t^2, & t > 0 \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

ΛΥΣΗ

$$\text{Έχουμε } p(t) = \frac{1}{t} \quad \text{και} \quad q(t) = 5t^2$$

Υπολογίζω τα 2 ολοκληρώματα :

$$\bullet \int p(t) dt = -\frac{1}{2} \int dt = \left( -\frac{1}{2} t \right)$$

$$\bullet \int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt = \int e^{-\frac{t}{2}} \cdot e^{-t} dt = \int e^{-\frac{3t}{2}} dt = \left( -\frac{2}{3} \cdot e^{-\frac{3t}{2}} \right)$$

$$\left( \text{Υπενθύμιση: } \int e^{\alpha t} dt = \frac{1}{\alpha} \cdot e^{\alpha t} \right).$$

$$\text{Γενική λύση: } y(t) = e^{-\left(-\frac{t}{2}\right)} \cdot \left( -\frac{2}{3} \cdot e^{-\frac{3t}{2}} + c \right), \quad c \in \mathbb{R}$$

Ισχύει  $y(0) = -1$ , άρα:

$$y(0) = -\frac{2}{3} + c = -1 \Rightarrow c = -1 + \frac{2}{3} \Rightarrow \left( c = -\frac{1}{3} \right)$$

Άρα, η (μοναδική) λύση του προβλήματος είναι:

$$y(t) = e^{\frac{t}{2}} \cdot \left( -\frac{2}{3} \cdot e^{-\frac{3t}{2}} - \frac{1}{3} \right) \Rightarrow y(t) = -\frac{2}{3} \cdot e^{-t} - \frac{1}{3} \cdot e^{\frac{t}{2}}, \quad t > 0$$

Παράδειγμα

Να λυθεί το ΠΑΤ:

$$\begin{cases} y'(t) + \cos(t) \cdot y = \cos(t) & , t > 0 \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

ΛΥΣΗ

Έχουμε  $p(t) = q(t) = \cos(t)$ .

- $\int p(t) dt = \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| \stackrel{t>0}{=} \ln t$

- $\int e^{\int p(t) dt} \cdot q(t) dt = \int e^{\ln t} \cdot 5t^2 dt = 5 \cdot \int t^3 dt = \frac{5}{4} \cdot t^4$

Γενική λύση:  $y(t) = e^{-\ln t} \cdot \left( \frac{5}{4} \cdot t^4 + c \right) =$

$$= \frac{1}{t} \cdot \left( \frac{5}{4} \cdot t^4 + c \right) = \boxed{\frac{5}{4} t^3 + \frac{c}{t}}, \quad c \in \mathbb{R}$$

Ισχύει,  $y(1) = 2 \Rightarrow \frac{5}{4} + c = 2 \Rightarrow c = \frac{3}{4}$

Άρα,  $\boxed{y(t) = \frac{5}{4} \cdot t^3 + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{t}}$

## ΘΕΩΡΗΜΑ

Έστω  $p(t)$ ,  $q(t)$  συνεχείς συναρτήσεις στο διάστημα  $(\alpha, b)$

και  $t_0 \in (\alpha, b)$ . Τότε  $\exists$  μοναδική λύση  $y(t)$ , η οποία

ικανοποιεί το Π.Α.Τ.:

$$\begin{cases} y'(t) + p(t) \cdot y(t) = q(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$



## Διαχωρίσιμες Εξισώσεις

Μορφή:

$$M(t) + N(y) \cdot y'(t) = 0$$

π.χ:  $t + y \cdot y' = 0$  (1<sup>η</sup> τάξης, μη γραμμική)

$$t^2 \cdot \sin(t) + y^2 \cdot y' = 0 \quad (1^{\text{η}} \text{ τάξης, μη γραμμική})$$

## Κανόνας της Αλυσίδας

$$\frac{d(f(y(t)))}{dt} = (f(y(t)))' = \frac{df(y)}{dy} \cdot \frac{dy(t)}{dt}$$

Παράδειγμα

Έστω  $f(y) = y^2$  και  $y(t) = e^t$

$$\frac{d(f(y(t)))}{dt} = ;$$

## ΛΥΣΗ

$$\frac{df(y)}{dy} = 2y$$

και

$$\frac{dy(t)}{dt} = e^t$$

, άρα από τον κανόνα της αλυσίδας, έχουμε:

$$\frac{d(f(y(t)))}{dt} = \frac{df(y)}{dy} \cdot \frac{dy(t)}{dt} = 2y \cdot e^t \stackrel{y=e^t}{=} 2 \cdot e^t \cdot e^t = \boxed{2e^{2t}}$$

Για επαλήθευση:

Έχουμε  $\frac{d(F(y(t)))}{dt} = \frac{d((f \circ y)(t))}{dt}$ , άρα:

$$(f \circ y)(t) = (e^t)^2 = e^{2t}$$

$$\frac{d((f \circ y)(t))}{dt} = (e^{2t})' = (2t)' \cdot e^{2t} = \underline{\underline{2 \cdot e^{2t}}}$$

Η διαχωρίσιμες εξισώσεις είναι της μορφής:  $M(t) + N(y) \cdot y'(t) = 0$  (\*)

Έστω ότι  $\exists$  συνάρτηση  $H_1(t)$ , τ.ω.:

$$\boxed{H_1'(t) = M(t)} \quad (\text{δηλαδή } \frac{dH_1(t)}{dt} = M(t))$$

και έστω ότι  $\exists$  συνάρτηση  $H_2(y)$ , τ.ω.:

$$\boxed{H_2'(y) = N(y)} \quad (\text{δηλαδή } \frac{dH_2(y)}{dy} = N(y))$$

Τότε, η (\*) μπορεί να γραφτεί ως:

$$\frac{dH_1(t)}{dt} + \underbrace{\frac{dH_2(y)}{dy} \cdot \frac{dy(t)}{dt}}_{\text{(βλέπε κανόνα της αλυσίδας)}} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{dH_1(t)}{dt} + \frac{d(H_2(y(t)))}{dt} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} (H_1(t) + H_2(y(t))) = 0 \Rightarrow \quad (\text{διότι } f'(t) + g'(t) = (f(t) + g(t))')$$

$$\Rightarrow H_1(t) + H_2(y(t)) = c, \quad c \in \mathbb{R} \quad (\text{διότι, αν } f'(t) = 0 \Rightarrow f(t) = c) \quad \textcircled{7}$$

## Παράδειγμα

Έστω το Π.Α.Τ:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{3t^2 + 4t + 2}{2 \cdot (y-1)} & , t > 0 \\ y(0) = -1 \end{cases}$$

Να εξετάσετε αν η εξίσωση είναι διαχωρίσιμη.

## ΛΥΣΗ

Παρατηρούμε ότι δεν μπορούμε να την φέρουμε στην μορφή  $y' + p(t) \cdot y = q(t)$ . Θα προσπαθήσουμε να την φέρουμε στην μορφή:

$$M(t) + N(y) \cdot \frac{dy(t)}{dt} = 0$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{3t^2 + 4t + 2}{2 \cdot (y-1)} \Rightarrow 2 \cdot (y-1) \cdot \frac{dy}{dt} = 3t^2 + 4t + 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underbrace{(3t^2 + 4t + 2)}_{M(t)} + \underbrace{2 \cdot (1-y)}_{N(y)} \cdot y'(t) = 0$$

Θέλω ν.δ.ο  $\exists$  οι  $H_1(t)$  και  $H_2(y)$ , τ.ω:

$$H_1'(t) = M(t) \quad \text{και} \quad H_2'(y) = N(y)$$

Έχουμε:  $H_1'(t) = 3t^2 + 4t + 2 \xrightarrow[\text{για να φύγει η παράγωγος}]{\text{ολοκληρώνω ως προς } t} H_1(t) = t^3 + 2t^2 + 2t$

$$H_2'(y) = 2 - 2y \xrightarrow[\text{προς } y]{\text{ολοκληρώνω ως προς } y} H_2(y) = 2y - y^2$$

Γενική λύση:  $H_1(t) + H_2(y) = c \Rightarrow t^3 + 2t^2 + 2t + 2y - y^2 = c, \quad c \in \mathbb{R}$



Ισχύει ότι  $y(0) = -1$ , άρα για  $t=0$  και  $y=-1$  έχουμε:

$$0^3 + 2 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 2 \cdot (-1) - (-1)^2 = c \Rightarrow \boxed{c=-3}$$

Άρα:  $(t^3 + 2t^2 + 2t + 3) + 2y(t) - y^2(t) = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow y^2(t) - 2y(t) - (t^3 + 2t^2 + 2t + 3) = 0 \quad \blacksquare$$

Σκέφτομαι:  $y^2 - 2y + 8 = 0$

$$\Delta = 4 - 4 \cdot 8 = 4 \cdot (1 - 8) > 0 \quad (\text{έστω } \Delta > 0).$$

$$y = \frac{2 \pm \sqrt{4 \cdot (1-8)}}{2} = \boxed{1 \pm \sqrt{1-8}}$$

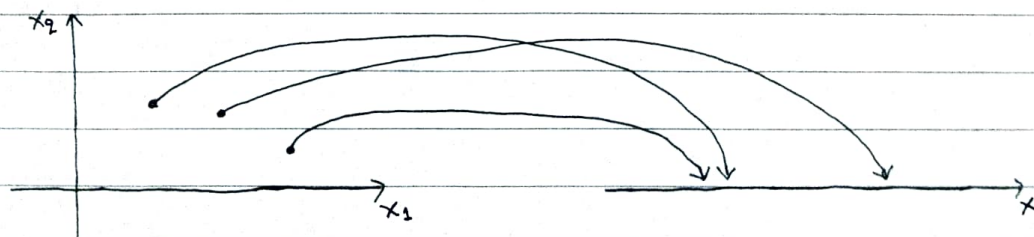
Άρα:  $y(t) = 1 \pm \sqrt{1 - t^3 - 2t^2 - 2t - 3} = 1 \pm \sqrt{-t^3 - 2t^2 - 2t - 2}$

Έχουμε  $-t^3 - 2t^2 - 2t - 2 \leq 0$ ,  $\forall t \geq 0$

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\frac{df(x)}{dx} = f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$



$$F(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$$

$$F(1, 1) = 1 \cdot 1 = 1$$

$$F(1, 0) = 1 \cdot 0 = 0$$

$$F(-5, 5) = -5 \cdot 5 = -25$$

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1, x_2 + h) - f(x_1, x_2)}{h} = f_{x_2}(x_1, x_2)$$

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + h, x_2) - f(x_1, x_2)}{h} = f_{x_1}(x_1, x_2)$$

π.χ.:  $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ , τότε  $f_{x_1}(x_1, x_2) = 1 + 0 = 1$   
και  $f_{x_2}(x_1, x_2) = 0 + 1 = 1$

### Παράδειγμα

Έστω  $f(x, y) = x \cdot y + 5y + e^x$

$$f_x(x, y) = ;$$

και

$$f_y(x, y) = ;$$

(Η μερική παράγωγος της  $f$  ως προς  $x$ )

(Η μερική παράγωγος της  $f$  ως προς  $y$ )

ΛΥΣΗ

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} (xy + 5y + e^x) = \frac{\partial}{\partial x} (xy) + \frac{\partial}{\partial x} (5y) + \frac{\partial}{\partial x} (e^x) =$$

$$= y + 0 + e^x = \boxed{y + e^x}$$

↳ η παράγωγος αυτή ως προς  $x$ , είναι μηδέν, αφού το  $5y$  το "βλέπει" σαν σταθερά.

$$f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} (xy + 5y + e^x) = \frac{\partial}{\partial y} (xy) + \frac{\partial}{\partial y} (5y) + \frac{\partial}{\partial y} (e^x) =$$

$$= x + 5 + 0 = \boxed{x + 5}$$

είναι μηδέν ως προς  $y$ , γιατί το  $e^x$  το "βλέπει" σαν σταθερά.

Παράδειγμα

Έστω  $f(t, x) = t^3 + t \cdot x$

$f_t(t, x) = ;$  και  $f_x(t, x) = ;$

ΛΥΣΗ

$$f_t(t, x) = \frac{\partial}{\partial t} (t^3 + t \cdot x) = \frac{\partial}{\partial t} (t^3) + \frac{\partial}{\partial t} (tx) = \boxed{3t^2 + x}$$

$$f_x(t, x) = \frac{\partial}{\partial x} (t^3 + tx) = \frac{\partial}{\partial x} (t^3) + \frac{\partial}{\partial x} (tx) = 0 + t = \boxed{t}$$