

# Γραμμικές Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις Ανώτερης Τάξης

Γραμμικές ΣΔΕ 2ης τάξης  
ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές  
Μιγαδικές ρίζες  
Γραμμικές ΣΔΕ υψηλότερης τάξης  
Γραμμική ανεξαρτησία

Μανόλης Βάβαλης

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

8 Μαρτίου 2015, Βόλος

# Γραμμικές ΣΔΕ 2ης τάξης

$$A(x)y'' + B(x)y' + C(x)y = F(x).$$

# Γραμμικές ΣΔΕ 2ης τάξης

$$A(x)y'' + B(x)y' + C(x)y = F(x).$$

ή

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x). \quad (1)$$

## Γραμμικές ΣΔΕ 2ης τάξης

$$A(x)y'' + B(x)y' + C(x)y = F(x).$$

ή

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x). \quad (1)$$

Ομογενής γραμμική εξίσωση όταν  $f(x) = 0$ .

## Παραδείγματα

$$y'' + k^2 y = 0 \quad \text{Δυο λύσεις: } y_1 = \cos kx, \quad y_2 = \sin kx.$$

$$y'' - k^2 y = 0 \quad \text{Δυο λύσεις: } y_1 = e^{kx}, \quad y_2 = e^{-kx}.$$

## Θεώρημα Υπέρθεσης

Αν  $y_1$  και  $y_2$  είναι δύο λύσεις της ομογενούς εξίσωσης τότε η

$$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x),$$

είναι επίσης λύση της, για οποιεσδήποτε σταθερές  $C_1$  και  $C_2$ .

Μπορούμε να προσθέσουμε λύσεις (ή να πολλαπλασιάσουμε λύσεις με κάποιον αριθμό) και το αποτέλεσμα να είναι επίσης λύση.

## Θεώρημα Υπέρθεσης - Απόδειξη

Έστω  $y = C_1y_1 + C_2y_2$ . Τότε

$$\begin{aligned}y'' + py' + qy &= (C_1y_1 + C_2y_2)'' + p(C_1y_1 + C_2y_2)' + q(C_1y_1 + C_2y_2) \\ &= C_1y_1'' + C_2y_2'' + C_1py_1' + C_2py_2' + C_1qy_1 + C_2qy_2 \\ &= C_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + C_2(y_2'' + py_2' + qy_2) \\ &= C_1 \cdot 0 + C_2 \cdot 0 = 0\end{aligned}$$

## Θεώρημα Ύπαρξης και Μοναδικότητας

Έστω ότι οι  $p, q, f$  είναι συνεχείς συναρτήσεις και ότι οι  $\alpha, b_0, b_1$  είναι σταθερές. Η εξίσωση

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x),$$

έχει ακριβώς μια λύση  $y(x)$  η οποία ικανοποιεί τις εξής αρχικές συνθήκες

$$y(\alpha) = b_0 \quad y'(\alpha) = b_1.$$



## Θεώρημα Ύπαρξης και Μοναδικότητας

Έστω ότι οι  $p, q, f$  είναι συνεχείς συναρτήσεις και ότι οι  $a, b_0, b_1$  είναι σταθερές. Η εξίσωση

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x),$$

έχει ακριβώς μια λύση  $y(x)$  η οποία ικανοποιεί τις εξής αρχικές συνθήκες

$$y(a) = b_0 \quad y'(a) = b_1.$$

Παραδείγματα,

- $y'' + y = 0$  με  $y(0) = b_0$  και  $y'(0) = b_1 \Rightarrow y(x) = b_0 \cos x + b_1 \sin x$  .
- $y'' - y = 0$  με  $y(0) = b_0$  και  $y'(0) = b_1 \Rightarrow y(x) = b_0 \cosh x + b_1 \sinh x$  .

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}.$$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}.$$

$$-2 = y(0) = C_1 + C_2, \quad 6 = y'(0) = 2C_1 + 4C_2.$$

## ΣΔΕ 2ης τάξης με σταθερούς συντελεστές

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1e^{2x} + C_2e^{4x}.$$

$$-2 = y(0) = C_1 + C_2, \quad 6 = y'(0) = 2C_1 + 4C_2.$$

$$y = -7e^{2x} + 5e^{4x}.$$



## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}.$$

$$-2 = y(0) = C_1 + C_2, \quad 6 = y'(0) = 2C_1 + 4C_2.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 8y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 6.$$

Μαντεψιά:  $y = e^{rx}$ . Τότε  $y' = re^{rx}$  και  $y'' = r^2 e^{rx}$

$$y'' - 6y' + 8y = 0,$$

$$r^2 e^{rx} - 6re^{rx} + 8e^{rx} = 0,$$

$$r^2 - 6r + 8 = 0,$$

$$(r - 2)(r - 4) = 0.$$

$$y_1 = e^{2x} \text{ και } y_2 = e^{4x}.$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}.$$

$$-2 = y(0) = C_1 + C_2, \quad 6 = y'(0) = 2C_1 + 4C_2.$$

$$y = -7e^{2x} + 5e^{4x}.$$

## Γενικά

$$\alpha y'' + by' + cy = 0$$



## Γενικά

$$ay'' + by' + cy = 0$$

Μαντεψιά  $y = e^{rx}$

$$ar^2e^{rx} + bre^{rx} + ce^{rx} = 0.$$

## Γενικά

$$ay'' + by' + cy = 0$$

Μαντεψιά  $y = e^{rx}$

$$ar^2e^{rx} + bre^{rx} + ce^{rx} = 0.$$

χαρακτηριστική εξίσωση  $ar^2 + br + c = 0.$

## Γενικά

$$ay'' + by' + cy = 0$$

Μαντεψιά  $y = e^{rx}$

$$ar^2 e^{rx} + bre^{rx} + ce^{rx} = 0.$$

χαρακτηριστική εξίσωση  $ar^2 + br + c = 0.$

**Θεώρημα:** Έστω  $r_1$  και  $r_2$  οι ρίζες της χαρακτηριστικής εξίσωσης.

(i) Αν  $r_1 \neq r_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}.$

(ii) Αν  $r_1 = r_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow y = (C_1 + C_2 x) e^{r_1 x}.$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$



## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

Είναι οι  $e^{4x}$  και  $x e^{4x}$  γραμμικές ανεξάρτητες λύσεις;

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

Είναι οι  $e^{4x}$  και  $x e^{4x}$  γραμμικές ανεξάρτητες λύσεις;

$$y = x e^{4x} \Rightarrow y' = e^{4x} + 4x e^{4x}, y'' = 8e^{4x} + 16x e^{4x}$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

Είναι οι  $e^{4x}$  και  $x e^{4x}$  γραμμικές ανεξάρτητες λύσεις;

$$y = x e^{4x} \Rightarrow y' = e^{4x} + 4x e^{4x}, y'' = 8e^{4x} + 16x e^{4x}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 8e^{4x} + 16x e^{4x} - 8(e^{4x} + 4x e^{4x}) + 16x e^{4x} = 0$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

Είναι οι  $e^{4x}$  και  $x e^{4x}$  γραμμικές ανεξάρτητες λύσεις;

$$y = x e^{4x} \Rightarrow y' = e^{4x} + 4x e^{4x}, y'' = 8e^{4x} + 16x e^{4x}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 8e^{4x} + 16x e^{4x} - 8(e^{4x} + 4x e^{4x}) + 16x e^{4x} = 0$$

$$x e^{4x} = C e^{4x}$$

## Παραδείγματα

$$y'' - k^2y = 0 \Rightarrow r^2 - k^2 = 0 \Rightarrow y = C_1 e^{-kx} + C_2 e^{kx}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 0 \Rightarrow r^2 - 8r + 16 = (r - 4)^2 = 0$$

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{4x} = C_1 e^{4x} + C_2 x e^{4x}.$$

Είναι οι  $e^{4x}$  και  $x e^{4x}$  γραμμικές ανεξάρτητες λύσεις;

$$y = x e^{4x} \Rightarrow y' = e^{4x} + 4x e^{4x}, \quad y'' = 8e^{4x} + 16x e^{4x}$$

$$y'' - 8y' + 16y = 8e^{4x} + 16x e^{4x} - 8(e^{4x} + 4x e^{4x}) + 16x e^{4x} = 0$$

$$x e^{4x} = C e^{4x} \Rightarrow x = C$$

## Παρατηρήσεις

1. Η περίπτωση να έχουμε διπλή ρίζα είναι εξαιρετικά σπάνιο στην πράξη.

## Παρατηρήσεις

1. Η περίπτωση να έχουμε διπλή ρίζα είναι εξαιρετικά σπάνιο στην πράξη.
2. Γιατί η  $xe^{rx}$  είναι λύση;



# Παρατηρήσεις

1. Η περίπτωση να έχουμε διπλή ρίζα είναι εξαιρετικά σπάνιο στην πράξη.
2. Γιατί η  $xe^{rx}$  είναι λύση;
  - Έστω  $r_1 \neq r_2$  τότε  $\frac{e^{r_2x} - e^{r_1x}}{r_2 - r_1}$  είναι μια λύση.

# Παρατηρήσεις

1. Η περίπτωση να έχουμε διπλή ρίζα είναι εξαιρετικά σπάνιο στην πράξη.
2. Γιατί η  $xe^{rx}$  είναι λύση;
  - Έστω  $r_1 \neq r_2$  τότε  $\frac{e^{r_2x} - e^{r_1x}}{r_2 - r_1}$  είναι μια λύση.
  - Όταν  $r_1 \rightarrow r_2$  τότε  $\frac{e^{r_2x} - e^{r_1x}}{r_2 - r_1} \rightarrow (e^{rx})' = xe^{rx}$ , επίσης λύση.

## Τύπος του *Euler*

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta.$$

## Μιγαδικές ρίζες

$$ar^2 + br + c = 0 \text{ με } b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm i \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## Μιγαδικές ρίζες

$$ar^2 + br + c = 0 \text{ με } b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm i \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y = C_1 e^{(\alpha+i\beta)x} + C_2 e^{(\alpha-i\beta)x}.$$

## Μιγαδικές ρίζες

$$ar^2 + br + c = 0 \text{ με } b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm i \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y = C_1 e^{(\alpha+i\beta)x} + C_2 e^{(\alpha-i\beta)x}.$$

Θέτοντας  $y_1 = e^{(\alpha+i\beta)x}$  και  $y_2 = e^{(\alpha-i\beta)x}$  έχουμε

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

## Μιγαδικές ρίζες

$$ar^2 + br + c = 0 \text{ με } b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-b}{2a} \pm i \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y = C_1 e^{(\alpha+i\beta)x} + C_2 e^{(\alpha-i\beta)x}.$$

Θέτοντας  $y_1 = e^{(\alpha+i\beta)x}$  και  $y_2 = e^{(\alpha-i\beta)x}$  έχουμε

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Κάθε γραμμικός συνδυασμός λύσεων είναι και αυτός λύση.

$$y_3 = \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$y_4 = \frac{y_1 - y_2}{2i} = e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

## Θεώρημα

**Θεώρημα** Αν οι ρίζες της χαρακτηριστικής εξίσωσης της διαφορικής εξίσωσης

$$\alpha y'' + by' + cy = 0.$$

είναι οι  $\alpha \pm i\beta$ , τότε η γενική της λύση είναι

$$y = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x.$$



## Παράδειγμα

$$y'' + k^2y = 0 \quad k > 0.$$

## Παράδειγμα

$$y'' + k^2y = 0 \quad k > 0.$$

- Χαρακτηριστική εξίσωση  $r^2 + k^2 = 0$
- Ρίζες  $r = \pm ik$
- Γενική λύση

$$y = C_1 \cos kx + C_2 \sin kx.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 13y = 0, \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 10.$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 13y = 0, \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 10.$$

Χαρακτηριστική εξίσωση  $r^2 - 6r + 13 = 0$  με ρίζες  $r = 3 \pm 2i$  και γενική λύση

$$y = C_1 e^{3x} \cos 2x + C_2 e^{3x} \sin 2x$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 13y = 0, \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 10.$$

Χαρακτηριστική εξίσωση  $r^2 - 6r + 13 = 0$  με ρίζες  $r = 3 \pm 2i$  και γενική λύση

$$y = C_1 e^{3x} \cos 2x + C_2 e^{3x} \sin 2x$$

$$0 = y(0) = C_1 e^0 \cos 0 + C_2 e^0 \sin 0 = C_1$$

Έρα  $C_1 = 0$  συνεπώς  $y = C_2 e^{3x} \sin 2x$  οπότε

$$y' = 3C_2 e^{3x} \sin 2x + 2C_2 e^{3x} \cos 2x$$

## Παράδειγμα

$$y'' - 6y' + 13y = 0, \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 10.$$

Χαρακτηριστική εξίσωση  $r^2 - 6r + 13 = 0$  με ρίζες  $r = 3 \pm 2i$  και γενική λύση

$$y = C_1 e^{3x} \cos 2x + C_2 e^{3x} \sin 2x$$

$$0 = y(0) = C_1 e^0 \cos 0 + C_2 e^0 \sin 0 = C_1$$

Έρα  $C_1 = 0$  συνεπώς  $y = C_2 e^{3x} \sin 2x$  οπότε

$$y' = 3C_2 e^{3x} \sin 2x + 2C_2 e^{3x} \cos 2x$$

$$10 = y'(0) = 2C_2, \quad \text{ή } C_2 = 5. \quad \text{Έρα } y = 5e^{3x} \sin 2x$$

## Γραμμικές ΣΔΕ υψηλότερης τάξης

$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0. \quad (2)$$

## Γραμμικές ΣΔΕ υψηλότερης τάξης

$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0. \quad (2)$$

**Θεώρημα Υπέρθησης** Εάν  $y_1, y_2, \dots, y_n$  είναι λύσεις της ομογενούς εξίσωσης, τότε η

$$y(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_ny_n(x),$$

είναι επίσης λύση για οποιεσδήποτε  $C_1, \dots, C_n$ .



## Γραμμικές ΣΔΕ υψηλότερης τάξης

$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0. \quad (2)$$

**Θεώρημα Υπέρθησης** Εάν  $y_1, y_2, \dots, y_n$  είναι λύσεις της ομογενούς εξίσωσης, τότε η

$$y(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x),$$

είναι επίσης λύση για οποιοσδήποτε  $C_1, \dots, C_n$ .

**Θεώρημα Υπαρξης και Μοναδικότητας** Έστω ότι οι συναρτήσεις  $p_0, p_1, \dots, p_{n-1}$ , και  $f$  είναι συνεχείς και οι  $a, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}$  είναι σταθερές. Η εξίσωση

$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = f(x),$$

έχει ακριβώς μια λύση  $y(x)$  οι οποία ικανοποιεί τις παρακάτω αρχικές συνθήκες

$$y(a) = b_0, \quad y'(a) = b_1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(a) = b_{n-1}.$$

# Γραμμική Ανεξαρτησία

**Ορισμός**  $y_1, y_2, \dots, y_n$  είναι γραμμικά ανεξάρτητες αν η εξίσωση

$$c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n = 0,$$

έχει μόνον την τετριμμένη λύση  $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$ .

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{-x}, \cosh(x)$  γραμμικά ανεξάρτητες;

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{-x}, \cosh(x)$  γραμμικά ανεξάρτητες;

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{2x}, e^{3x}$  γραμμικά ανεξάρτητες;

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{2x}, e^{3x}$  γραμμικά ανεξάρτητες;

$$1. \quad c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 = 0 \text{ με} \\ z = e^x$$

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{2x}, e^{3x}$  γραμμικά ανεξάρτητες;

$$1. c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 = 0 \text{ με } z = e^x$$

$$2. c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x} + c_3 = 0$$

## Παράδειγμα

Είναι οι  $e^x, e^{2x}, e^{3x}$  γραμμικά ανεξάρτητες;

$$1. \quad c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 = 0 \text{ με } z = e^x$$

$$2. \quad c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x} + c_3 = 0$$

$$3. \quad c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x} = 0 \Rightarrow c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{2x} = 0$$

Με  $x = 0$  παίρνουμε  $c_1 + c_2 + c_3 = 0$ .

Παραγωγίζοντας και τα δύο μέρη έχουμε

$$c_2 e^x + 2c_3 e^{2x} = 0,$$

...



## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0,$$

## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3$$

## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3$$

$$r^3 e^{rx} - 3r^2 e^{rx} - r e^{rx} + 3e^{rx} = 0 \Rightarrow r^3 - 3r^2 - r + 3 = 0$$

## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3$$

$$r^3 e^{rx} - 3r^2 e^{rx} - r e^{rx} + 3e^{rx} = 0 \Rightarrow r^3 - 3r^2 - r + 3 = 0$$

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 e^{3x}$$

## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3$$

$$r^3 e^{rx} - 3r^2 e^{rx} - r e^{rx} + 3e^{rx} = 0 \Rightarrow r^3 - 3r^2 - r + 3 = 0$$

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 e^{3x}$$

$$1 = y(0) = C_1 + C_2 + C_3,$$

$$2 = y'(0) = -C_1 + C_2 + 3C_3,$$

$$3 = y''(0) = C_1 + C_2 + 9C_3.$$

## Παράδειγμα

$$y''' - 3y'' - y' + 3y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3$$

$$r^3 e^{rx} - 3r^2 e^{rx} - r e^{rx} + 3e^{rx} = 0 \Rightarrow r^3 - 3r^2 - r + 3 = 0$$

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x + C_3 e^{3x}$$

$$1 = y(0) = C_1 + C_2 + C_3,$$

$$2 = y'(0) = -C_1 + C_2 + 3C_3,$$

$$3 = y''(0) = C_1 + C_2 + 9C_3.$$

$$C_1 = -1/4, \quad C_2 = 1 \quad \text{και} \quad C_3 = 1/4$$

$$y = \frac{-1}{4} e^{-x} + e^x + \frac{1}{4} e^{3x}$$

## Παράδειγμα

Λύστε την εξίσωση  $y^{(4)} - 3y''' + 3y'' - y' = 0$

## Παράδειγμα

Λύστε την εξίσωση  $y^{(4)} - 3y''' + 3y'' - y' = 0$

$$r^4 - 3r^3 + 3r^2 - r = 0 \Rightarrow r(r-1)^3 = 0$$

$$y = \underbrace{(c_0 + c_1 x + c_2 x^2)}_{\text{όροι προερχόμενοι από την } r = 1} e^x + \underbrace{c_4}_{\text{από την } r = 0}.$$

$$(c_0 + c_1 x + \dots + c_{k-1} x^k) e^{\alpha x} \cos \beta x + (d_0 + d_1 x + \dots + d_{k-1} x^k) e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

όπου  $c_0, \dots, c_{k-1}, d_0, \dots, d_{k-1}$  είναι τυχαίες σταθερές.



## Παράδειγμα

Λύστε την εξίσωση  $y^{(4)} - 4y''' + 8y'' - 8y' + 4y = 0$

## Παράδειγμα

Λύστε την εξίσωση  $y^{(4)} - 4y''' + 8y'' - 8y' + 4y = 0$

$$r^4 - 4r^3 + 8r^2 - 8r + 4 = 0,$$

$$(r^2 - 2r + 2)^2 = 0,$$

$$((r - 1)^2 + 1)^2 = 0.$$

$$y = (c_0 + c_1 x) e^x \cos x + (d_0 + d_1 x) e^x \sin x.$$