

1.4.2. Ters Operatör Yöntemi

$L(D)y = B(x)$ denkleminin bir özel çözümü y_0 ise
 $L(D)y_0 = B(x)$ sağlanır. $L(D)$ lineer diferansiyel operatörün
 ters operatörü $L^{-1}(D) = \frac{1}{L(D)}$ olarak tanımlanırsa

$$L^{-1}(D)(L(D)y_0) = L^{-1}(D)B(x)$$

$$\Rightarrow y_0 = L^{-1}(D)B(x) = \frac{1}{L(D)}B(x) \quad \text{olarak bulunur.}$$

$D = \frac{d}{dx}$ türev operatörü olduğu için türevin tersi olarak
 $\frac{1}{D}$ operatörüne integral operatörü olarak bakılabilir.

$$\frac{1}{D}x = \int x dx = \frac{x^2}{2}, \quad \frac{1}{D}1 = \int 1 dx = x,$$

$$\frac{1}{D^2}x = \frac{1}{D}\left(\frac{1}{D}x\right) = \frac{1}{D}\frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{6} \quad \text{dur.}$$

Ters Operatörün Temel Özellikleri

$$1) \mathcal{L}^{-1}(\mathcal{L}^{-1}(D) y(x)) = y(x)$$

2) Ters operatör lineer dir yani

$$\mathcal{L}^{-1}(D) (c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)) = c_1 \mathcal{L}^{-1}(D) y_1(x) + c_2 \mathcal{L}^{-1}(D) y_2(x) \text{ sağlanır.}$$

$$3) \mathcal{L}_1^{-1}(D) \mathcal{L}_2^{-1}(D) y(x) = \mathcal{L}_2^{-1}(D) \mathcal{L}_1^{-1}(D) y(x)$$

$$4) (\mathcal{L}_1^{-1}(D) + \mathcal{L}_2^{-1}(D)) y(x) = \mathcal{L}_1^{-1}(D) y(x) + \mathcal{L}_2^{-1}(D) y(x)$$

$$5) \frac{\mathcal{L}_1(D)}{\mathcal{L}_2(D)} y(x) = \mathcal{L}_1(D) \left(\frac{1}{\mathcal{L}_2(D)} y(x) \right)$$

$$6) \mathcal{L}_1(D) y = \mathcal{L}_2(D) f(x) \text{ ise } y = \frac{\mathcal{L}_2(D)}{\mathcal{L}_1(D)} f(x)$$

$$7) \left(\frac{\mathcal{L}_1(D)}{\mathcal{L}_3(D)} + \frac{\mathcal{L}_2(D)}{\mathcal{L}_3(D)} \right) y = \left(\frac{\mathcal{L}_1(D) + \mathcal{L}_2(D)}{\mathcal{L}_3(D)} \right) y$$

Teorem 14: $l(D)y = B(x)$ denkleminde $B(x) = e^{ax}$ olsun. Burada a , $l(a) \neq 0$ değer farkedile reel veya kompleks bir sabit ise $y_0 = l^{-1}(D)e^{ax} = \frac{1}{l(D)}e^{ax} = \frac{1}{l(a)}e^{ax}$ dir.

İspat: Teorem 10 da $l(D)e^{ax} = e^{ax}l(a)$, $l(a) \neq 0$ olduğu ispat edilmiştir. Buradan

$$\begin{aligned} l^{-1}(D)(l(D)e^{ax}) &= l^{-1}(D)(e^{ax}l(a)) \\ \Rightarrow e^{ax} &= l(a)l^{-1}(D)e^{ax} \\ \Rightarrow e^{ax} &= l(a)\frac{1}{l(D)}e^{ax} \\ \Rightarrow \frac{1}{l(D)}e^{ax} &= \frac{e^{ax}}{l(a)}, \quad l(a) \neq 0 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Örnek: $(D^2 - 3D + 8)y = e^{2x}$ denkleminin bir özel çözümünü bulunuz

$$y_0 = \frac{1}{l(D)}e^{2x} = \frac{1}{(D^2 - 3D + 8)}e^{2x} = \frac{1}{2^2 - 3 \cdot 2 + 8}e^{2x} = \frac{1}{6}e^{2x} \text{ olur.}$$

Theorem 12: $\mathcal{L}(D)y = B(x)$ denkleminde $B(x) = e^{ax} f(x)$ olsun. Bu durumda özel çözümler

$$y_p = \frac{1}{\mathcal{L}(D)} (e^{ax} f(x)) = e^{ax} \frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x) \text{ dir.}$$

İspat: Theorem 10 da $\mathcal{L}(D)(e^{ax} u(x)) = e^{ax} \mathcal{L}(D+a)u(x)$ olduğu ispat edilmiştir. Burada $u(x)$ yerine $\frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x)$ alınırsa

$$\mathcal{L}(D) \left(e^{ax} \frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x) \right) = e^{ax} \mathcal{L}(D+a) \frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x)$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}(D) \left(e^{ax} \frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x) \right) = e^{ax} f(x)$$

$$\Rightarrow e^{ax} \frac{1}{\mathcal{L}(D+a)} f(x) = \frac{1}{\mathcal{L}(D)} (e^{ax} f(x))$$

esitliği sağlanır.

Örnek: $(D-1)^2 y = x e^x$ denkleminin bir özel çözümlerini bulunuz.

$$y_0 = \frac{1}{l(D)} (x e^x) = \frac{1}{(D-1)^2} (x e^x) = e^x \frac{1}{(D-1+1)^2} x$$

$$= e^x \frac{1}{D^2} x = e^x \left(\frac{1}{D} \right) \left(\frac{1}{D} x \right) = e^x \frac{1}{D} \frac{x^2}{2} = e^x \frac{x^2}{6}$$

dur.

Not: Teorem 12, Teorem 11'deki $l(1) = 0$ durumu içinde uygulanabilir. ($f(x) = 1$ olarak düşünelim)

Örnek: $(D+2)^2 y = e^{-2x}$ denkleminin bir özel çözümlerini bulunuz.

$$y_0 = \frac{1}{(D+2)^2} e^{-2x} = \frac{1}{\underbrace{(-2+2)^2}_0} e^{-2x} \quad l(-2) = 0 \text{ dır.}$$

$$y_0 = \frac{1}{(D+2)^2} e^{-2x} \cdot 1 = e^{-2x} \frac{1}{(D-2+2)^2} 1 = e^{-2x} \frac{1}{D^2} 1 = e^{-2x} \frac{1}{D} x = e^{-2x} \frac{x^2}{2}$$

bulunur.

Not: a , $l(\lambda)$ karakteristik denklemin m katlı kökü olsun.

$l(\lambda) = a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n$ olmak üzere $f(\lambda)$ n -m. dereceden sabit katsayılı bir polinom ve $f(a) \neq 0$ olmak üzere

$$l(\lambda) = (\lambda - a)^m f(\lambda) \text{ ve dolayısıyla } l(D) = (D - a)^m f(D)$$

yaşatabilir.

$$y_0 = \frac{1}{l(D)} e^{ax} = \frac{1}{(D-a)^m f(D)} e^{ax} = \frac{1}{(D-a)^m} \left(\frac{1}{f(D)} e^{ax} \right) = \frac{1}{(D-a)^m} \frac{1}{f(a)} e^{ax}$$

$f(a) \neq 0$
oluyor

$$= \frac{1}{f(a)} \frac{1}{(D-a)^m} e^{ax} = \frac{1}{f(a)} e^{ax} \frac{1}{(D-a)^m} 1$$

$$= \frac{1}{f(a)} e^{ax} \frac{1}{D^m} 1 = \frac{1}{f(a)} e^{ax} \frac{x^m}{m!} \text{ dur.}$$

$$\textcircled{A} \quad l(D) = (D-a)^n \text{ ise } y_0 = \frac{1}{(D-a)^n} e^{ax} = \frac{x^n e^{ax}}{n!} \text{ olur.}$$

Örnek: $y'' + 4y' + y = 2e^{-x} + 1$ denkleminin genel çözümünü bulunuz.

$$l(\lambda) = \lambda^2 + 4\lambda + 1 = 0 \Rightarrow (3\lambda + 1)(\lambda + 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -1/3, \lambda_2 = -1$$

dur $y_h = c_1 e^{-1/3 x} + c_2 e^{-x}$ olur.

$$y_{\text{ö}} = \frac{1}{l(D)} (2e^{-x} + 1) = \underbrace{\frac{1}{l(D)} (2e^{-x})}_{y_{\text{ö1}}} + \underbrace{\frac{1}{l(D)} 1}_{y_{\text{ö2}}}$$

$$\begin{aligned} \bullet y_{\text{ö1}} &= \frac{1}{l(D)} 2e^{-x} = \frac{1}{(3D+1)(D+1)} 2e^{-x} = \frac{1}{D+1} \left(\frac{1}{3D+1} 2e^{-x} \right) \\ &= \frac{1}{D+1} \left(\frac{1}{2 \cdot (-1) + 1} 2e^{-x} \right) = -\frac{1}{D+1} e^{-x} \\ &= -e^{-x} \frac{1}{(D-1+1)} 1 = -e^{-x} \frac{1}{D} 1 = -e^{-x} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow y_{\text{ö1}} = -e^{-x} x \text{ bulunur.}$$

$$\begin{aligned}
 \bullet \text{ } y_{\ddot{2}} &= \frac{1}{l(0)} \cdot 1 = \frac{1}{(3D+1)(D+1)} \cdot 1 = \frac{1}{(3D+1)(D+1)} e^{0x} \\
 &= \frac{1}{(3 \cdot 0 + 1)(0+1)} e^{0x} = 1
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow y_{\ddot{2}} = 1 \text{ bulunur.}$$

$$\Rightarrow y_{\ddot{}} = y_{\ddot{1}} + y_{\ddot{2}} = -e^{-x}x + 1 \text{ dir.}$$

Genel çözüm

$$y = y_h + y_{\ddot{}} = c_1 e^{-\frac{1}{3}x} + c_2 e^{-x} - e^{-x}x + 1$$

olarak bulunur.

Teorem 13', $(D)y = B(x)$ denkleminde $B(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ farklılık n . dereceden bir polinom olsun. Bu durumda bir özel çözüm

$$\begin{aligned} y_p &= \frac{1}{l(D)} B(x) = \frac{1}{D^k (1 + \psi(D))} B(x) = \frac{1}{D^k} \frac{1}{1 + \psi(D)} B(x) \\ &= \frac{1}{D^k} (1 - \psi(D) + \psi(D)^2 - \psi(D)^3 + \dots) B(x) \end{aligned}$$

ile bulunur. Burada $\psi(D)$ derecesi $\leq n$ olan bir polinom ve $\psi(D) = 0$ farklıdır. Sağ tarafta $B(x)$ n . dereceden bir polinom olduğundan $(n+1)$. ve daha yüksek kuvvetler sıfır olduğundan ifade sonludur.

Örnek: $y'' + y = 3x^2 + 1$ denkleminin bir özel çözümünü bulunuz.

$$\begin{aligned} y_p &= \frac{1}{l(D)} (3x^2 + 1) = \frac{1}{D^2 + 1} (3x^2 + 1) = \frac{1}{1 + D^2} (3x^2 + 1) \\ &= (1 - D^2 + (D^2)^2 - (D^2)^3 + \dots) (3x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$y'' = 3x^2 + 1 - D^2(3x^2 + 1) + D^4(3x^2 + 1) - D^6(3x^2 + 1) - \dots$$

$$= 3x^2 + 1 - 6 + 0 + 0 + \dots$$

$$y'' = 3x^2 - 5 \quad \text{dur.}$$

Örnek: $y'' + 3y' + 2y = 3x^2 - x + 1$ denkleminin bir özel çözümünü bulunuz.

$$y'' = \frac{1}{\psi(D)} (3x^2 - x + 1) = \frac{1}{D^2 + 3D + 2} (3x^2 - x + 1) = \frac{1}{1 + \frac{1+D^2+3D}{\psi(D)}} (3x^2 - x + 1)$$

$\psi(D) = 1$ olup bizim için uygun değildir!!

$$y'' = \frac{1}{D^2 + 3D + 2} (3x^2 - x + 1) = \frac{1}{2 \left(1 + \frac{D^2 + 3D}{2}\right)} (3x^2 - x + 1) \quad \psi(D) = \frac{D^2 + 3D}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{D^2 + 3D}{2} + \left(\frac{D^2 + 3D}{2}\right)^2 - \dots\right) (3x^2 - x + 1)$$

$$= \frac{1}{2} \left(3x^2 - x + 1 - \frac{1}{2} (D^2 + 3D)(3x^2 - x + 1) + \frac{1}{4} (D^4 + 6D^3 + 9D^2)(3x^2 - x + 1) + \dots\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 3x^2 - x + 1 - \frac{1}{2} \{ 6 + 3(6x - 1) \} + \frac{1}{4} \cdot 9 \cdot 6 + 0 \right\} = \frac{1}{2} \{ 3x^2 - 10x + 13 \}$$

dur.

Teorem 14: $L(D)y = B(x)$ denkleminde $B(x) = \sin(ax+b)$ veya $B(x) = \cos(ax+b)$ olsun. Bu durumda L operatörü D^2 'nin bir polinomu ve $L(1-a^2) \neq 0$ dır. Öze

$$y'' = \frac{1}{L(D^2)} \sin(ax+b) = \frac{1}{L(1-a^2)} \sin(ax+b)$$

$$y'' = \frac{1}{L(D^2)} \cos(ax+b) = \frac{1}{L(1-a^2)} \cos(ax+b) \text{ ile bulunur.}$$

İspat: Teorem 10'da $L(D^2) \sin(ax+b) = L(1-a^2) \sin(ax+b)$ olduğu gösterildi. Buradan

$$\begin{aligned} L^{-1}(D^2) (L(D^2) \sin(ax+b)) &= L^{-1}(D^2) (L(1-a^2) \sin(ax+b)) \\ \sin(ax+b) &= L^{-1}(D^2) (L(1-a^2) \sin(ax+b)) \\ \sin(ax+b) &= L(1-a^2) \frac{1}{L(D^2)} \sin(ax+b) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{L(D^2)} \sin(ax+b) = \frac{\sin(ax+b)}{L(1-a^2)}, \quad L(1-a^2) \neq 0 \text{ dir.}$$

$\cos(ax+b)$ için de benzer ispat yapılabilir.

Örnek: $(D^4 + D^2 + 1)y = \sin x + 2\cos 2x$ denkleminin bir özel çözümlerini bulunuz.

$$y_ö = \frac{1}{D^4 + D^2 + 1} (\sin x + 2\cos 2x) = \frac{1}{D^4 + D^2 + 1} \sin x + 2 \cdot \frac{1}{D^4 + D^2 + 1} \cos 2x$$

$a=1$ $a=2$

$$= \frac{1}{(-1)^2 + (1) + 1} \sin x + 2 \cdot \frac{1}{(4)^2 + (-4) + 1} \cos 2x$$

$$= \sin x + \frac{2}{13} \cos 2x$$

$D^2 \rightarrow -a^2$
yazılıyor

bulunur.

Önemli: $(D^3 - D^2 + 1)y = \sin x$ bir özel çözümleri bulunuz.

$$y_p = \frac{1}{D^3 - D^2 + 1} (\sin x) = \frac{1}{\underset{-1}{D} \cdot \underset{-1}{D^2} - \underset{-1}{D^2} + 1} \sin x = \frac{1}{-D + 2} \sin x$$

$$= \frac{2 + D}{4 - \underset{-1}{D^2}} \sin x = \frac{1}{5} (2 + D) \sin x$$

$$= \frac{1}{5} \{ 2 \sin x + D \sin x \} = \frac{2}{5} \sin x + \frac{1}{5} \cos x$$

Özel çözümler.

Sonuç: Teorem 14 de $(1-a^2) = 0$ ise

$$\sin ax = \frac{1}{2i} (e^{iax} - e^{-iax}) \quad , \quad \cos ax = \frac{1}{2} (e^{iax} + e^{-iax})$$

veya $\sin ax = \text{Im}(e^{iax})$, $\cos ax = \text{Re}(e^{iax})$

Östel formülünü ve Teorem 12 kullanılarak özel çözümler bulunur.

Örnek: $(D^2+1)y = \cos x$ denkleminin özel çözümlerini bulunuz.

$$y_p = \frac{1}{D^2+1} \cos x = \frac{1}{D^2+1} \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{D^2+1} e^{ix} + \frac{1}{D^2+1} e^{-ix} \right)$$

$-i^2+1 = -(-1)+1 = 0$

$$= \frac{1}{2} \left\{ e^{ix} \frac{1}{(D+i)^2+1} + e^{-ix} \frac{1}{(D-i)^2+1} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ e^{ix} \frac{1}{D^2+2Di} + e^{-ix} \frac{1}{D^2-2Di} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ e^{ix} \frac{1}{D(D+2i)} e^{0x} + e^{-ix} \frac{1}{D(D-2i)} e^{0x} \right\}$$

$$\begin{aligned}
 y_0 &= \frac{1}{2} \left\{ e^{ix} \frac{1}{2i} \frac{1}{D} + e^{-ix} \frac{1}{(-2i)} \frac{1}{D} \right\} \\
 &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{e^{ix}}{2i} x - \frac{e^{-ix}}{2i} x \right\} = \frac{x}{2} \left\{ \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right\} = \frac{x}{2} \sin x
 \end{aligned}$$

olarak bulunur.

Örnek: $(D^2+9)y = \sin 3x$ denkleminin genel çözümünü bulunuz.

$$l(\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda^2 + 9 = 0 \Rightarrow \lambda = \pm 3i \Rightarrow y_h = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x$$

dur.

$$l(-a^2) = l(-3^2) = -9 + 9 = 0 \text{ olduğundan}$$

$$y_0 = \frac{1}{D^2+9} \sin 3x = \frac{1}{D^2+9} \operatorname{Im}(e^{3ix}) = \operatorname{Im} \left(\underbrace{\frac{1}{D^2+9}}_{v(x) \text{ dersöz}} e^{3ix} \right)$$

$$\begin{aligned}
 v(x) &= \frac{1}{D^2+9} e^{3ix} = e^{3ix} \frac{1}{(D+3i)^2+9} \cdot 1 = e^{3ix} \frac{1}{D^2+6iD} \cdot 1 \\
 &= e^{3ix} \frac{1}{D(D+6i)} e^{0x} = e^{3ix} \frac{1}{6iD} \cdot 1 = \frac{e^{3ix}}{6i} x \\
 &= \frac{x}{6} \frac{e^{3ix}}{i} \stackrel{\{1\} \neq 0}{=} -\frac{x}{6} i e^{3ix} = -\frac{x}{6} i \{ \cos 3x + i \sin 3x \} \\
 &= \frac{x}{6} \sin 3x - i \frac{x}{6} \cos 3x \quad "i^2 = -1"
 \end{aligned}$$

$$y_{\ddot{o}} = \text{Im } v(x) = \text{Im} \left(\frac{x}{6} \sin 3x - i \frac{x}{6} \cos 3x \right)$$

$$\Rightarrow y_{\ddot{o}} = -\frac{x}{6} \cos 3x \text{ bulunur.}$$

$$y = y_h + y_{\ddot{o}} = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x - \frac{x}{6} \cos 3x \text{ olur.}$$

Teorem 15: $l(D)y = B(x)$ denkleminde $B(x) = x f(x)$ olsun. Bu durumda özel çözümler

$$y_0 = \frac{1}{l(D)} x f(x) = x \frac{1}{l(D)} f(x) - \frac{l'(D)}{(l(D))^2} f(x)$$

ile bulunur.

Örnek: $(D^2 + D + 2)y = x \sin x$ denkleminin özel çözümlerini bulunuz

$$l(D) = D^2 + D + 2 \quad \text{ve} \quad l'(D) = 2D + 1 \quad \text{olur.}$$

$$B(x) = x \sin x \quad \text{ve} \quad f(x) = \sin x \quad \text{olup} \quad x f(x) \quad \text{formundadır.}$$

$$y_0 = \frac{1}{l(D)} x \sin x = x \frac{1}{\underbrace{D^2 + D + 2}_{-1}} \sin x - \frac{2D + 1}{(\underbrace{D^2 + D + 2}_{-1})^2} \sin x$$

$$= x \cdot \frac{1}{D + 1} \sin x - \frac{2D + 1}{\underbrace{(D + 1)^2}_{D^2 + 2D + 1}} \sin x$$

Ans -

$$\begin{aligned}
 y_0 &= x \cdot \frac{D-1}{D^2-1} \sin x - \frac{2D+1}{2D} \sin x \\
 &= -\frac{x}{2} (D-1) \sin x - \frac{1}{2} (2D+1) \cdot (-\cos x) \\
 &= -\frac{x}{2} \{ D \sin x - \sin x \} + D(\cos x) + \frac{1}{2} \cos x \\
 &= -\frac{x}{2} \{ \cos x - \sin x \} - \sin x + \frac{1}{2} \cos x
 \end{aligned}$$

derivative bulunur.

Uygulama 3

① $y^{(4)} - y''' = 1$ denkleminin genel çözümlerini bulunuz.

$$e(\lambda) = \lambda^4 - \lambda^3 = 0 \Rightarrow \lambda^3(\lambda - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0, \lambda_4 = 1$$

olacağından homojen kısmın genel çözümleri $y_h = c_1 + c_2x + c_3x^2 + c_4e^x$ dir.

$$y_p = \frac{1}{D^4 - D^3} (1) = \frac{1}{-D^3(1-D)} 1 = -\frac{1}{D^3} (1 + D + D^2 + \dots)(1)$$

$$= -\frac{1}{D^3} \left(1 + D \cdot \frac{1}{0} + D^2 \cdot \frac{1}{0} + \dots \right) = -\frac{1}{D^3} 1 = -\frac{1}{D^2} x = -\frac{1}{D} \frac{x^2}{2} = -\frac{x^3}{6}$$

dur.

$$\text{Genel çözümler } y = y_h + y_p = c_1 + c_2x + c_3x^2 + c_4e^x - \frac{x^3}{6} \text{ dur.}$$

Belirsiz katsayılar ile özel çözümler aransa idi?

$B(x) = 1$ olduğunun $y_p = A$ şeklinde aranmalıdır fakat bu y_h ile lineer bağımlıdır. Ax, Ax^2 de lineer bağımlı olduğundan $y_p = Ax^3$ şeklinde aranmalıdır. $y_p' = 3Ax^2, y_p'' = 6Ax, y_p''' = 6A, y_p^{(4)} = 0$ için

$$y^{(4)} - y''' = 1 \Rightarrow 0 - 6A = 1 \Rightarrow A = -\frac{1}{6} \Rightarrow y_p = -\frac{1}{6}x^3 \text{ olarak bulunur.}$$

② $y'' - y' = x^2 - x$ denkleminin genel çözümünü bulunuz.

$$l(\lambda) = \lambda^2 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1 \text{ olup}$$

homojen kısmın genel çözümü $y_h = c_1 + c_2 e^x$ dur.

$$y_p = \frac{1}{D^2 - D} (x^3 - x) = \frac{1}{-D(1 - \underbrace{D}_{(1)})}} (x^3 - x) = \frac{-1}{D} (1 + D + D^2 + D^3 + \dots)(x^3 - x)$$

$$= \frac{-1}{D} \left\{ x^3 - x + D(x^3 - x) + D^2(x^3 - x) + D^3(x^3 - x) + D^4(x^3 - x) + \dots \right\}$$

$$= \frac{-1}{D} \left\{ x^3 - x + 3x^2 - 1 + 6x + 6 + 0 + 0 + \dots \right\}$$

$$= \frac{-1}{D} \left\{ x^3 + 3x^2 + 5x + 5 \right\}$$

$$= -\frac{x^4}{4} - x^3 - 5\frac{x^2}{2} - 5x \text{ dur.}$$

Genel çözüm $y = y_h + y_p = c_1 + c_2 e^x - \frac{x^4}{4} - x^3 - 5\frac{x^2}{2} - 5x$ dur.

veya belirsiz katsayılar yöntemi ile özel çözüm
 $y_0 = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ şeklinde ararız. Fakat bu
 $y_h = c_1 + c_2 e^x$ ile lineer bağımlı olup özel çözüm

$y_0 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx$ formunda aramalıdır.

$$y_0' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx + D, \quad y_0'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C$$

bu denklemler yazılırsa

$$y_0'' - y_0' = x^2 - x$$

$$12Ax^2 + 6Bx + 2C - 4Ax^3 - 3Bx^2 - 2Cx - D = x^2 - x$$

$$-4A = 1 \Rightarrow A = -1/4$$

$$2C - D = 0 \Rightarrow D = 2C$$

$$12A - 3B = 0 \Rightarrow B = -1$$

$$6B - 2C = -1 \Rightarrow C = -5/2$$

$$\Rightarrow y_0 = -\frac{1}{4}x^4 - x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 5x$$

şeklinde de bulunabilir.

③ $y'' + y' - 2y = e^x + 4\sin x + x^2 - x$ denkleminin genel çözümlerini bulunuz.

$$l(\lambda) = \lambda^2 + \lambda - 2 = 0 \Rightarrow (\lambda - 1)(\lambda + 2) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2 \Rightarrow$$

$$y_h = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} \text{ olur.}$$

$$y_p = \frac{1}{D^2 + D - 2} (e^x + 4\sin x + x^2 - x)$$

$$= \frac{1}{(D-1)(D+2)} e^x + \frac{1}{D^2 + D - 2} 4\sin x + \frac{1}{D^2 + D - 2} (x^2 - x)$$

$$= \frac{1}{3} \frac{1}{D-1} e^x + \frac{1}{(D-3)(D+3)} 4\sin x + \frac{1}{-2(1 - \frac{D^2+D}{2})} (x^2 - x)$$

$$= \frac{1}{3} e^x \frac{1}{D+1-1} + \frac{D+3}{D^2-9} 4\sin x - \frac{1}{2} \left\{ 1 + \frac{D^2+D}{2} + \left(\frac{D^2+D}{2}\right)^2 + \dots \right\} (x^2 - x)$$

$$= \frac{1}{3} e^x \frac{1}{D} - \frac{1}{10} (D+3)(4\sin x) - \frac{1}{2} \left\{ x^2 - x + \frac{1}{2} \{ 2 + 2x + 1 \} + \frac{2}{4} \right\}$$

$$\begin{aligned}
 y_0'' &= \frac{1}{3} e^x \cdot x - \frac{1}{10} 4 \cos x - \frac{12}{10} \sin x - \frac{1}{2} \{x^2 + 1\} \\
 &= \frac{x e^x}{3} - \frac{2}{5} \cos x - \frac{6}{5} \sin x - \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

bulunur. Genel çözüm

$$\begin{aligned}
 y &= y_h + y_0'' \\
 &= c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{3} x e^x - \frac{2}{5} \cos x - \frac{6}{5} \sin x - \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

olur.

veya belirsiz katsayılar ile çözüm

$$\begin{aligned}
 y_0'' &= \underbrace{A e^x + c_1 e^x + c_2 e^{-2x}}_{y_h} + B \sin x + C \cos x + D x^2 + E x + F \quad \text{\textit{\textcircled{f}}etlinde aranır} \\
 y_h &= \underbrace{c_1 e^x + c_2 e^{-2x}}_{\text{genel çözüm}} \quad \text{işin lineer bağımlılık söz konusu olup özel}
 \end{aligned}$$

$$y_0'' = A x e^x + B \sin x + C \cos x + D x^2 + E x + F \quad \text{\textit{\textcircled{f}}etlinde aranmalıdır.}$$

- log -

$$y_0' = Ae^x + Axe^x + B\cos x - C\sin x + 2Dx + E$$

$$y_0'' = 2Ae^x + Axe^x - B\sin x - C\cos x + 2D$$

$$y_0'' + y_0' - 2y_0 = e^x + 4\sin x + x^2 - x$$

$$\Rightarrow 2Ae^x + Axe^x - B\sin x - C\cos x + 2D + Ae^x + Axe^x + B\cos x - C\sin x + 2Dx + E - 2Axe^x - 2B\sin x - 2C\cos x - 2Dx^2 - 2Ex - 2F = e^x + 4\sin x + x^2 - x$$

\Rightarrow

$$3Ae^x + \sin x \{-3B - C\} + \cos x \{-3C + B\} + x^2 \{-2D\} + x \{2D - 2E\} + 2D + E - 2F = e^x + 4\sin x + x^2 - x$$

$$3A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{3}$$

$$-3B - C = 4, \quad -3C + B = 0 \Rightarrow C = -\frac{2}{5}, \quad B = -\frac{6}{5}$$

$$-2D = 1 \Rightarrow D = -\frac{1}{2}$$

$$2D - 2E = -1 \Rightarrow E = 0$$

$$2D + E - 2F = 0 \Rightarrow F = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y_0 = \frac{1}{3}xe^x - \frac{6}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2} \quad \text{bulunur.}$$

④ $(D^2-1)y = x^2 \cos x$ denkleminin özel çözümlerini bulunuz.

$$y_p = \frac{1}{D^2-1} x^2 \cos x = \frac{1}{D^2-1} x \cdot (x \cos x) = x \cdot \frac{1}{D^2-1} x \cos x - \frac{2D}{(D^2-1)^2} x \cos x$$

$$= x \left\{ x \frac{1}{D^2-1} \cos x - \frac{2D}{(D^2-1)^2} \cos x \right\} - 2D \left\{ x \cdot \frac{1}{(D^2-1)^2} \cos x - \frac{4D}{(D^2-1)^3} \cos x \right\}$$

$$= x \left\{ -\frac{x}{2} \cos x - \frac{1}{2} D \cos x \right\} - 2D \left\{ \frac{x}{4} \cos x + \frac{1}{2} D \cos x \right\}$$

$$= x \left\{ -\frac{x}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \right\} - 2D \left\{ \frac{x}{4} \cos x - \frac{1}{2} \sin x \right\}$$

$$= x \left\{ -\frac{x}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \right\} - 2 \left\{ \frac{1}{4} \cos x - \frac{x}{4} \sin x - \frac{1}{2} \cos x \right\}$$

$$= \frac{1}{2} (-x^2 + 1) \cos x + x \sin x$$

şeklinde dir.

veya belirsiz katsayılar yöntemi ile çözüm aranır;

$$r(r) = r^2 - 1 = 0 \Rightarrow (r-1)(r+1) = 0 \Rightarrow r_1 = 1, r_2 = -1 \Rightarrow$$

$$y_h = c_1 e^x + c_2 e^{-x} \text{ dir.}$$

$$B(x) = x^2 \cos x \text{ olduğundan}$$

$$y_p = (Ax^2 + Bx + C) \cos x + (Dx^2 + Ex + F) \sin x$$

şeklinde aranmalıdır.

İki kez türev alınıp denklemde yerine yazılıp sıfır-sol
ceftliğinden A, B, C, D, E, F belirsiz katsayıları bulunursa

$$\left(A = -\frac{1}{2}, B = 0, C = \frac{1}{2}, D = 0, E = 1, F = 0 \right)$$

$$y_p = -\frac{x^2}{2} \cos x + \frac{1}{2} \cos x + x \sin x \text{ olur.}$$

Ödev 8 $y'' - 4y' = 32x \sin^2 x$
bulunuz.

denkleminin genel çözümlerini

Ödev; $y'' + 6y' + 8y = \cosh 2x$
bulunuz.

denkleminin genel çözümlerini

Ödev; $y''' + y'' = x^2 + 1 + 3xe^x$
bulunuz.

denkleminin genel çözümlerini