

Ricerca di soluzioni particolari: metodo di somiglianza

Data l'equazione differenziale lineare a coefficienti costanti del II ordine:
 $ay'' + by' + cy = f(x)$, indichiamo con $P(\lambda) = a\lambda^2 + b\lambda + c$ il polinomio caratteristico, e con \bar{y} una soluzione particolare. Allora, se:

1. $f(x) = P_n(x)$ (polinomio di grado n)

$$\bar{y} = \begin{cases} Q_n(x) & \text{se } \lambda = 0 \text{ non è radice di } P(\lambda) \\ xQ_n(x) & \text{se } \lambda = 0 \text{ è radice semplice di } P(\lambda) \\ x^2Q_n(x) & \text{se } \lambda = 0 \text{ è radice doppia di } P(\lambda), \end{cases}$$

dove $Q_n(x)$ è un opportuno polinomio di grado n.

2. $f(x) = Ae^{\alpha x}$

$$\bar{y} = \begin{cases} ke^{\alpha x} & \text{se } \lambda = \alpha \text{ non è radice di } P(\lambda) \\ kxe^{\alpha x} & \text{se } \lambda = \alpha \text{ è radice semplice di } P(\lambda) \\ kx^2e^{\alpha x} & \text{se } \lambda = \alpha \text{ è radice doppia di } P(\lambda), \end{cases}$$

dove k è una costante opportuna.

3. $f(x) = A \cos \beta x$ ($A \sin \beta x$)

$$\bar{y} = \begin{cases} k \cos \beta x + h \sin \beta x & \text{se } \lambda = i\beta \text{ non è radice di } P(\lambda) \\ x(k \cos \beta x + h \sin \beta x) & \text{se } \lambda = i\beta \text{ è radice di } P(\lambda), \end{cases}$$

dove k e h sono costanti opportune.

4. $f(x) = Ae^{\alpha x} \cos \beta x$ ($Ae^{\alpha x} \sin \beta x$)

$$\bar{y} = \begin{cases} e^{\alpha x}(k \cos \beta x + h \sin \beta x) & \text{se } \lambda = \alpha + i\beta \text{ non è radice di } P(\lambda) \\ xe^{\alpha x}(k \cos \beta x + h \sin \beta x) & \text{se } \lambda = \alpha + i\beta \text{ è radice di } P(\lambda), \end{cases}$$

dove k e h sono costanti opportune.

5. $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$

$$\bar{y} = \begin{cases} Q_n(x)e^{\alpha x} & \text{se } \lambda = \alpha \text{ non è radice di } P(\lambda) \\ xQ_n(x) & \text{se } \lambda = \alpha \text{ è radice semplice di } P(\lambda) \\ x^2Q_n(x) & \text{se } \lambda = \alpha \text{ è radice doppia di } P(\lambda), \end{cases}$$

dove $Q_n(x)$ è un opportuno polinomio di grado n.