# ЛИНЕЙНИ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ

Уравнение от вида y' + A(x)y = f(x), се нарича линейно. Неговото решение се задава с формулата:

$$y = e^{-\int A(x)dx}(C + \int f(x)e^{\int A(x)dx}dx)$$

### 1. Решете линейните диференциални уравнения:

1.1. 
$$y' - y = e^x$$

Решение:

$$y' - y = e^x$$

Определяме функциите A(x)и f(x):  $y'-y=e^{x}$ 

$$y' - y = e^{\lambda}$$

Определяме функциите A(x)и f(x):

$$A(x) = -1; f(x) = e^{x}$$

$$y = e^{-\int A(x)dx} (C + \int f(x)e^{\int A(x)dx}dx)$$

$$\int dx = x + C$$

$$y = e^{-\int (-1)dx} (C + \int e^{x}e^{\int (-1)dx}dx) =$$

$$= e^{\int dx} (C + \int e^{x}e^{-\int dx}dx)$$

$$= e^{x} (C + \int e^{x}e^{-x}dx)$$

$$e^{x}e^{-x} = e^{x-x} = e^{0} = 1$$

$$y = e^{x} (C + \int dx) = e^{x} (C + x)$$

$$y' + y = x$$

Определяме функциите A(x)и f(x):

$$A(x) = 1; f(x) = x$$

$$y = e^{-\int A(x)dx} (C + \int f(x)e^{\int A(x)dx}dx)$$

$$y = e^{-\int dx} (C + \int xe^{\int dx}dx) =$$

$$= e^{-x} (C + \int xe^{x}dx) =$$

$$= e^{-x} (C + \int xde^{x}) =$$

$$= e^{-x} (C + xe^{x} - \int e^{x}dx) =$$

$$= e^{-x} (C + xe^{x} - e^{x}) =$$

$$= Ce^{-x} + x - 1$$

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$= e^{-x} (C + xe^{x} - \int e^{x} dx)$$

$$= e^{-x} (C + xe^{x} - e^{x})$$

#### ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ НА БЕРНУЛИ

Уравнение от вида  $y' + A(x)y = f(x)y^m$ , където  $m \neq 0, m \neq 1$  се нарича диференциално уравнение на Бернули. Неговото решение се свежда до решаване на линейно уравнение.

## 1. Решете диференциалните уравнения на Бернули:

1.1. 
$$y' - \frac{2y}{x} = 2x^2 \sqrt{y}$$

Решение:

A - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 1 - 4 - 1 - 5 - 1 - 6 - 1 - 7 - 1 - 8 - 1 - 9 - 1 - 10 - 1 - 11 - 1 - 12 - 1 - 13 - 1 - 14 - 1 - 15 - 1 - 5 - 1

$$y' - \frac{2y}{x} = 2x^2 \sqrt{y} /: \sqrt{y}$$
$$\frac{y'}{\sqrt{y}} - \frac{2y}{x\sqrt{y}} = 2x^2$$

Полагаме  $\sqrt{y}=z$ , намираме първата производна.

$$(\sqrt{x})' = (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(\sqrt{y})' = z'$$

$$\frac{1}{2\sqrt{y}}y' = z'$$

$$\frac{y'}{\sqrt{y}} = 2z'$$

Заместваме в уравнението:

Полагаме  $\sqrt{y}=z$ , намираме първата производна.

$$(\sqrt{x})' = (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(\sqrt{y})' = z'$$

$$\frac{1}{2\sqrt{y}}y' = z'$$

$$\frac{y'}{\sqrt{y}} = 2z'$$

$$\frac{y'}{\sqrt{y}} = 2z'$$

$$3a6. \left| \left( \sqrt{x^2 + 2x} \right)' \right| = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 2x}} (x^2 + 2x)' = \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x}} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x}}$$

Заместваме в уравнението.

$$2z' - \frac{2zI}{x} = 2x^2 /: 2$$

Определяме функциите A(x)и f(x):

$$A(x) = -\frac{1}{x}; f(x) = x^2$$

$$\mathbf{z} = \mathbf{e}^{-\int A(x)dx} (\mathbf{C} + \int \mathbf{f}(\mathbf{x}) \mathbf{e}^{\int A(x)dx} d\mathbf{x})$$

$$z = e^{-\int -\frac{1}{x}dx} \left( C + \int x^2 e^{\int -\frac{1}{x}dx} dx \right)$$

$$= e^{\int \frac{1}{x}dx} \left( C + \int x^2 e^{-\int \frac{1}{x}dx} dx \right)$$

Нека х>0

$$= e^{\ln x} \left( C + \int x^2 e^{-\ln x} dx \right)$$

$$\ln x = p \implies e^p = x \implies e^{\ln x} = x$$

$$z = x \left( C + \int x^2 x^{-1} dx \right) = x \left( C + \int x dx \right) =$$

$$= e^{\int \frac{1}{x} dx} \left( C + \int x^2 e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx \right)$$

Нека х>0

$$= e^{\ln x} \left( C + \int x^2 e^{-\ln x} dx \right)$$

$$\ln x = p \Rightarrow e^p = x \Rightarrow e^{\ln x} = x$$

$$e^{-\ln x} = (e^{\ln x})^{-1} = x$$

$$z = x \left( C + \int x^2 x^{-1} dx \right) = x \left( C + \int x dx \right) = x$$

$$= x \left( C + \frac{x^2}{2} \right) = Cx + \frac{x^3}{2}$$

# ЛИНЕЙНИ ХОМОГЕННИ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ ОТ ВТОРИ РЕД С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ

Уравнение от вида: ay'' + by' + cy = 0, където  $a \neq 0$ , се нарича линейно хомогенно диференциално уравнение от втори ред с постоянни коефициенти. Неговото характеристично уравнение е следното:

$$at^2 + bt + c = 0$$

I 
$$D > 0$$
,  $Y = Ae^{t_1.x} + Be^{t_2.x}$ ,  $t_1 \neq t_2$   
II  $D = 0$ ,  $Y = Ae^{t_1.x} + Bxe^{t_1.x}$ ,  $t_1 = t_2$   
III  $D < 0$ ,  $Y = e^{\alpha.x}(A\cos\beta x + B\sin\beta x)$ ,  $t_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ 

$$y'' - 6y' + 5y = 0$$

$$t^{2} - 6t + 5 = 0$$

$$a = 1, b = -6, c = 5$$

$$D = b^{2} - 4ac = 36 - 4.1.5$$

$$D = 16 > 0$$

$$t_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$t_{1,2} = \frac{-(-6)|\pm \sqrt{16}}{2} = \frac{6 \pm 4}{2}$$

$$t_{1} = 1; t_{2} = 5$$

$$t_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$$t_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$$t_1 = \frac{5 - \sqrt{17}}{4}; t_2 = \frac{5 + \sqrt{17}}{4}$$

$$Y = Ae^{t_1.x} + Be^{t_2.x}$$

$$Y = Ae^{\frac{5-\sqrt{17}}{4}x} + Be^{\frac{5+\sqrt{17}}{4}x}$$

$$Y = Ae^{t_1.x} + Bxe^{t_1.x}$$

$$Y = Ae^{-\frac{1}{2}x} + Bxe^{-\frac{1}{2}x}$$

$$Y = e^{-\frac{x}{2}}(A + Bx)$$

$$y'' - 2y' + 2y = 0$$
$$t^2 - 2t + 2 = 0$$

$$a = 1, b = -2, c = 2$$
  
 $D = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4.1.2 = 4 - 8$ 

$$D = -4 < 0$$

$$t_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}; \quad \sqrt{-1} = i$$

$$t_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{4}\sqrt{-1}}{2} = \frac{2 \pm 2i}{2}$$

$$t_{1,2} = 1 \pm 1.i$$

$$t_{1,2} = \alpha \pm \beta i$$

$$\alpha = 1$$
;  $\beta = 1$ 

$$Y = e^{\alpha x} (A\cos\beta x + B\sin\beta x) /$$

$$Y = e^x(A\cos x + B\sin x)$$

..6. 
$$y'' - y' + y = 0$$

$$t^{2} - t + 1 = 0$$

$$a = 1, b = -1, c = 1$$

$$D = b^{2} - 4ac = 1 - 4.1.1 = -3 < 0$$

$$t_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}; \quad \sqrt{-1} = i$$

$$t_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}\sqrt{-1}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$t_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i = \alpha \pm \beta i$$

$$\alpha = \frac{1}{2}; \quad \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$