

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 $f(x)$:

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

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 $f(x)$:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= e^{-x} \cdot C + x$$

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

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:

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (\sqrt{y})' &= z' \\ \frac{1}{2\sqrt{y}} y' &= z' \\ \frac{y'}{\sqrt{y}} &= 2z' \end{aligned}$$

Заместваме в уравнението:

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

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

$$\begin{aligned} (\sqrt{y})' &= z' \\ \frac{1}{2\sqrt{y}} y' &= z' \\ \frac{y'}{\sqrt{y}} &= 2z' \end{aligned}$$

$$\text{Заб.} \left(\sqrt{x^2 + 2x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 2x}} (x^2 + 2x)' = \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x}} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x}}$$

Заместваме в уравнението:

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

Определяме функциите $A(x)$ и $f(x)$:

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

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

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

Нека $x > 0$

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

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

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

Нека $x > 0$

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

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

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

$$z = x (C + \int x^2 x^{-1} dx) = x \left(C + \int x dx \right) = \\ = x \left(C + \frac{x^2}{2} \right) = Cx + \frac{x^3}{2}$$

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

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

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

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

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

$$D = 16 > 0$$

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

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

$$t_1 = 1; t_2 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

$$D = b^2 - 4ac = 1 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -3 < 0$$

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

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

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

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