

I. المعادلة التفاضلية: $y' = ay + b$

.01 تذكير:

- دالة عددية نرمز لها ب : y .
- الدالة المشتقة ل f نرمز ل f' ب : y' .
- الكتابة $f'(x) = af(x) + b$ نكتبها على الشكل الآتي $y' = ay + b$ و تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى ذات معاملات ثابتة.
- كل دالة عددية g قابلة للاشتقاق و تحقق المعادلة السابقة (أي $g'(x) = ag(x) + b$) تسمى حل للمعادلة التفاضلية $y' = ay + b$

II. حل المعادلة: $y' = ay + b$

| المعادلة التفاضلية على شكل | حلول المعادلة هي الدوال $f(x)$ المعرفة على \mathbb{R} و التي هي على شكل | مثال | الحلول هي |
|---------------------------------------|---|---------------|--|
| $y' = b; b \neq 0$ | $f(x) = bx + c$ | $y' = 7$ | $c \in \mathbb{R}$ مع $f(x) = 7x + c$ |
| $y' = 0$ | $f(x) = c$ | $y' = 0$ | $c \in \mathbb{R}$ مع $f(x) = c$ |
| $y' = ay; a \neq 0$ | $f(x) = c \times e^{ax}$ | $y' = 2y$ | $c \in \mathbb{R}$ مع $f(x) = c \times e^{2x}$ |
| $y' = ay + b$ و a من \mathbb{R}^* | $f(x) = c \times e^{ax} - \frac{b}{a}$ | $y' = 4y + 5$ | $c \in \mathbb{R}$ مع $f(x) = c \times e^{4x} - \frac{5}{4}$ |

III. برهان ل : $y' = ay + b = b ; a=0$. $c \in \mathbb{R}$ (الدالة المشتقة ثابتة إذن : $y' = b; b \neq 0$: (1) $y' = ay ; a \neq 0$ نعتبر دالة f حل للمعادلة التفاضلية (1) حيث f معرفة على مجال I . ومنه :حالة : $\forall x \in I, f(x) = 0$. الدالة المنعدمة هي حل لهذه المعادلة التفاضلية (1) مع $c = 0$.حالة : $\forall x \in I, f(x) \neq 0$ إذن : $a = \frac{f'(x)}{f(x)}$ و وبالتالي : $\ln|f(x)| = ax + c$ مع c من \mathbb{R} . (درس الدوال الأصلية) .ومنه : $\lambda = e^c > 0$ مع $|f(x)| = e^{ax+c} = e^{ax} \times e^c = \lambda e^{ax}$ من \mathbb{R} .ومنه : $\lambda = e^c > 0$ أو $\lambda = -e^c < 0$ مع $f(x) = \lambda e^{ax} > 0$ من \mathbb{R} .اذن : يوجد x_1 و x_2 من I حيث $f(x_1) = \lambda e^{ax_1} > 0$ و $f(x_2) = -\lambda e^{ax_2} < 0$ حسب مبرهنة التزايدات المنتهية T.V.Iنستنتج أن : يوجد c_0 من I حيث $f(c_0) = 0$. هذا غير ممكن لأن $f(x) \neq 0$ $\forall x \in I$ إذن : $\forall x \in I, f(x) = -\lambda e^{ax}$ أو $\forall x \in I, f(x) = \lambda e^{ax}$ باختصار : $\forall x \in I, f(x) = -ce^{ax}$

٥٠٢. برهان ل $y' = ay + b$; $a \neq 0$

لدينا :

$$y' = ay + b \Leftrightarrow y' = a\left(y + \frac{b}{a}\right)$$

$$\Leftrightarrow y' = az, z = y + \frac{b}{a}$$

$$\Leftrightarrow z' = az, z = y + \frac{b}{a}, z' = \left(y + \frac{b}{a}\right)' = y'$$

حسب البرهان السابق نحصل على : حلول المعادلة التفاضلية : $z' = az$ هي الدوال التي على شكل : $z = ce^{ax}$ مع c من \mathbb{R} .

$$\text{إذن : } z = ce^{ax} \Leftrightarrow z = y + \frac{b}{a} = ce^{ax} \Leftrightarrow y = ce^{ax} - \frac{b}{a}$$

خلاصة الحل العام ل $y' = ay + b$ مع b من \mathbb{R} : هي الدوال التي على شكل $f(x) = c \times e^{ax} - \frac{b}{a}$ و c من \mathbb{R}

٥٦. خاصية :

المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ مع $a \neq 0$ تقبل حلاً وحيداً f يحقق الشرط البدني $f(x_0) = y_0$ مع x_0 و y_0 من \mathbb{R}

٥١. تعاريف: المعادلة التفاضلية: $y'' + ay' + by = 0$

• a و b من \mathbb{R}

- المعادلة $y'' + ay' + by = 0$ حيث المجهول هو دالة y مع y' مشتقها الأولى مع " y مشتقها الثانية تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الثانية ذات معاملات ثابتة .
- كل دالة عددية f قابلة للاشتاقاق مرتين و تحقق المعادلة التفاضلية (E) تسمى حل خاص للمعادلة التفاضلية (E)
- المعادلة $y'' + ay' + by = 0$ حيث r هو المجهول تسمى المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية

٥٢. حل المعادلة التفاضلية: $y'' + ay' + by = 0$

برهنة مقبولة :

لتكن المعادلة التفاضلية: $y'' + ay' + by = 0$ حيث: a و b من \mathbb{R} و معادلتها المميزة $r^2 + ar + b = 0$

و $\Delta = a^2 - 4b$ المميز للمعادلة المميزة

❖ إذن المعادلة المميزة $r^2 + ar + b = 0$ لها حللين حقيقيين r_1 و r_2 فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي :

الدواال المعرفة على \mathbb{R} ب: $y = f(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ مع α و β من \mathbb{R} .

❖ إذن المعادلة المميزة $r^2 + ar + b = 0$ لها حل حقيقي مزدوج r_1 فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي :

الدواال المعرفة على \mathbb{R} ب: $y = f(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_1 x}$ مع α و β من \mathbb{R} .

❖ إذن المعادلة المميزة $r^2 + ar + b = 0$ لها حللين عقديين متراافقين $r_1 = p - iq$ و $r_2 = p + iq$ فإن حلول المعادلة

تفاضلية (E) هي : الدوال المعرفة على \mathbb{R} ب: $y = f(x) = (\alpha \cos(qx) + \beta \sin(qx)) e^{px}$ مع α و β من \mathbb{R} .



.03. ملحوظة:

المعادلة التفاضلية: $(\alpha, \beta \in \mathbb{R}) ; y=f(x)=\alpha \cos(\omega x) + \beta \sin(\omega x)$ حلولها هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بـ: $y'' + \omega^2 y = 0$

.04. أمثلة

مثال 1 :

نعتبر المعادلة التفاضلية التالية : $(E): y'' - 5y' + 6y = 0$

1. اعط المعادلة الممizza ل (E) .
2. اعط حلول المعادلة الممizza.
3. استنتج حلول المعادلة (E) .

جواب :

1. المعادلة الممizza ل (E) :

$$(C): r^2 - 5r + 6 = 0$$

2. حلول المعادلة هي :

$$r_2 = 3, r_1 = 2, \Delta = 1$$

3. نستنتج حلول المعادلة :

الحل العام ل (E) هي الدوال التالي على شكل : $y = f(x) = \alpha e^{2x} + \beta e^{3x}$ مع α و β من \mathbb{R} .

مثال 2 :

نعتبر المعادلة التفاضلية التالية : $(E): y'' + y' + y = 0$

1. اعط المعادلة الممizza ل (E) .
2. اعط حلول المعادلة الممizza.
3. استنتاج حلول المعادلة (E) .

جواب :

1. المعادلة الممizza ل (E) :

$$(C): r^2 + r + 1 = 0$$

2. حلول المعادلة هي :

$$r_2 = \bar{r}_1 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = j, \quad r_1 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = j, \quad \Delta = -3$$

3. نستنتاج حلول المعادلة :

الحل العام ل (E) هي الدوال التالي على شكل : $f(x) = \left(\alpha \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + \beta \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) \right) e^{\frac{1}{2}x}$ مع α و β من \mathbb{R} .

.05. تمارين :

(1) حل المعادلة التفاضلية: $(E): y' + 2y = 0$

(2) بين أن : $y_0 = e^{-3x}$ حل للمعادلة التفاضلية $(E'): y' + 2y = -e^{-3x}$

(3) حدد الدالة g حل للمعادلة التفاضلية (E') التي تحقق $g(0) = 2$