

10

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح.أ + فيزياء

درس رقم

درس : المعادلات التفاضلية



الصفحة

I. المعادلة التفاضلية: $y' = ay + b$

01. تذكير:

- دالة عدديّة نرمز لها بـ y .
 - الدالة المشتقّة لـ f نرمز لـ f' بـ b .
 - الكتابة $f'(x) = af(x) + b$ نكتبها على الشكل الآتي و تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى ذات معاملات ثابتة.
 - كل دالة عدديّة g قابلة للاشتغال و تحقق المعادلة السابقة (أي $g'(x) = ag(x) + b$) تسمى حلّاً للمعادلة التفاضلية
- $y' = ay + b$

y' = ay + b .02 حل المعادلة:

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 $f(x) = 7x + c$
حالة خاصة 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 $f(x) = c \times e^{2x}$
$y' = ay + b$ \mathbb{R}^* من b و a	$f(x) = c \times e^{4x} - \frac{5}{4}$	$y' = 4y + 5$	$c \in \mathbb{R}$ مع $f(x) = c \times e^{4x} - \frac{5}{4}$

برهان لـ $y' = ay + b = b$; $a=0$.03. $c \in \mathbb{R}$ الدالة المشتقّة ثابتة إذن : $y = f(x) = bx + c$ مع $y' = b; b \neq 0$ برهان لـ $y' = ay$; $a \neq 0$.04نعتبر دالة f حلّ للمعادلة التفاضلية (1) حيث f معرفة على مجال I . ومنه :حالة : $\forall x \in I, f(x) = 0$. الدالة المنعدمة هي حلّ لهذه المعادلة التفاضلية (1) مع $c = 0$.حالة : $\forall x \in I, f(x) \neq 0$ إذن : $a = \frac{f'(x)}{f(x)}$ و بالتالي : $\ln|f(x)| = ax + c'$ مع c' من \mathbb{R} . (درس الدوال الأصلية) .ومنه : $|f(x)| = e^{ax+c'} = e^{ax} \times e^{c'} = \lambda e^{ax}$ من \mathbb{R} . $\lambda = e^{c'} > 0$ مع $c' \in \mathbb{R}$ ومنه : $\lambda = e^{c'} > 0$ أو $f(x) = \lambda e^{ax} > 0$ مع $\lambda > 0$. $\forall x \in I, f(x) = -\lambda e^{ax} < 0$ أو $f(x) = \lambda e^{ax} < 0$.إذن : يوجد x_1 و x_2 من I حيث : $f(x_2) = -\lambda e^{ax_2} < 0$ و $f(x_1) = \lambda e^{ax_1} > 0$. حسب مبرهنة القيم الوسطية T.V.I نستنتجأن : يوجد c_0 من I حيث $f(c_0) = 0$. هذا غير ممكن لأن $0 \neq 0$.إذن : $\forall x \in I, f(x) = -\lambda e^{ax}$ أو $\forall x \in I, f(x) = \lambda e^{ax}$ باختصار : $c \in \mathbb{R}$ $\forall x \in I, f(x) = -ce^{ax}$

10

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح.أ + فيزياء

درس رقم

درس : المعادلات التفاضلية

2

الصفحة

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

٠٦. خاصية :

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

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

تعريف:

. a و b من \mathbb{R}

- المعادلة $y'' + ay' + by = 0$ (E) 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 للاشتقاق 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 $y'' + ay' + by = 0$.

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

مبرهن مقبولة :

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

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

❖ إذن المعادلة المميزة $\Delta = a^2 - 4b > 0$ لها حلين حقيقيين r_1 و r_2 فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي :

الدوال المعرفة على \mathbb{R} ب: $y = f(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$.

❖ إذن المعادلة المميزة $\Delta = a^2 - 4b = 0$ لها حل حقيقي مزدوج r_1 فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي :

الدوال المعرفة على \mathbb{R} ب: $y = f(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_1 x}$.

❖ إذن المعادلة المميزة $\Delta = a^2 - 4b < 0$ لها حللين عقديبين مترافقين $r_1 = p + iq$ و $r_2 = p - iq$ فإن حلول المعادلة

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

10

درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح.أ + فيزياء

3

الصفحة

درس : المعادلات التفاضلية

03. ملحوظة:

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

04. أمثلة:
مثال 1:نعتبر المعادلة التفاضلية التالية: $y'' - 5y' + 6y = 0$

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

جواب :

1. المعادلة المميزة ل (E) :هي: $r^2 - 5r + 6 = 0$.

2. حلول المعادلة هي:

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

3. نستنتاج 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: $y'' + y' + y = 0$

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

جواب :

1. المعادلة المميزة ل (E) : هي $r^2 + r + 1 = 0$.

2. حلول المعادلة هي:

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

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. تمرين:

(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 $g(0) = 2$