

المعادلات التفاضلية

I- تقدیم

1- تؤدي دراسة بعض الظواهر الفيزيائية و البيولوجية و الاقتصادية و غيرها إلى معادلات يكون فيها المجهول دالة وتحتوي على مشتقه أو مشتقات هذه الدالة.

هذا النوع من المعادلات يسمى المعادلات التفاضلية.

يرمز عادة إلى الدالة المجهولة بالرمز y (وقد يرمز لها بأي حرف آخر مثل f, z, u, \dots) حل المعادلة التفاضلية يعني إيجاد جميع الدوال y التي تحقق هذه المعادلة ، و مجموعة هذه الدوال تسمى الحل العام للمعادلة ، كل عنصر من هذه المجموعة يسمى حلاً خاصاً للمعادلة ، كل حل يسمى كذلك تكاملاً.

2- أمثلة

(أ) $y' = 0$ هي معادلة تفاضلية

الدالة y المعرفة على \mathbb{R} بـ $y = 1$ حل خاص للمعادلة

مجموعة الدوال الثابتة على \mathbb{R} هي الحل العام للمعادلة $y' = 0$.

(ب) $y'(x) = x^2 - 1$ هي معادلة تفاضلية ذات المجهول y (يمكن أن نكتب $y' = x^2 - 1$)

حلول هذه المعادلة هي الدوال الأصلية للدالة $x^2 - 1 \rightarrow x$ على \mathbb{R} .

أي الحل العام لهذه المعادلة هي مجموعة الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي k

حيث k عدد حقيقي اعتباطي .

II - حل المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$

1/ المعادلة التفاضلية $y' = ay$

* اذا كان $a = 0$ فان $y' = 0$ أي أن الحل العام هو مجموعة الدوال الثابتة على \mathbb{R}

* اذا كان $a \neq 0$

نعلم أن $y' = ay$ ادن e^{ax} حل خاص للمعادلة $y' = ay$

ليكن y حلاً اعتباطياً للمعادلة $y' = ay$ نضع $y = e^{ax}$

ومنه $y' = e^{ax} + az(x)e^{ax}$

أي $y' = e^{ax} + ay$ و بالتالي $y' = ay$

و منه $az(x) = 0$ و بالتالي $z(x) = \lambda$ حيث λ عدد حقيقي اعتباطي

اذن $y = \lambda e^{ax}$ حيث λ عدد حقيقي اعتباطي

نلاحظ أن الحال $a = 0$ هي ضمن الحالة العامة .

خاصة

المعادلة التفاضلية $y' = ay$ تقبل ما لازمها من الحلول وهي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بـ $y = \lambda e^{ax}$

حيث λ عدد حقيقي اعتباطي.

نتاحة

يوجد حل وحيد للمعادلة $y' = ay$ يحقق الشرط $y(x_0) = y_0$ و هي الدالة

الشرط $y(x_0) = y_0$ يسمى الشرط البدئي

أمثلة

- 1- نحل المعادلة التفاضلية $y' = 2y$

حلول المعادلة التفاضلية $y' = 2y$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بـ $y = \lambda e^{2x}$ حيث λ عدد حقيقي اعتباطي.

- 2- نحل المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{3}y$

حل المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{3}y$ هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ حيث

2/ حل المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$

إذا كان $a = 0$ فان $b = y'$ ومنه حلول المعادلة التفاضلية هي الدوال f حيث $f(x) = bx + c$

$$y' = ay + b \Leftrightarrow y' = a\left(y + \frac{b}{a}\right) \text{ فان } a \neq 0$$

$$z' = y' \text{ و منه } z = y + \frac{b}{a}$$

$$y' = ay + b \Leftrightarrow z' = az \Leftrightarrow z(x) = \lambda e^{ax} \quad / \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y(x) + \frac{b}{a} = \lambda e^{ax} \quad / \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y(x) = \lambda e^{ax} - \frac{b}{a} \quad / \lambda \in \mathbb{R}$$

خاصية

ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $a \neq 0$

$x \rightarrow \lambda e^{ax} - \frac{b}{a}$ بـ $y' = ay + b$ تقبل ما لانهاية من الحلول وهي الدوال المعرفة على \mathbb{R} حيث λ عدد حقيقي اعتيادي.

نسمة

يوجد حل وحيد للمعادلة $y' = ay + b$ يحقق الشرط $y(x_0) = y_0$ وهي الدالة $y(x_0) = y_0$ يسمى الشرط البدئي

مثال

نحل المعادلة التفاضلية $y' = -3y + 2$

حلول المعادلة التفاضلية $y' = -3y + 2$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} حيث λ عدد حقيقي اعتيادي.

III- حل المعادلات التفاضلية

1- المعادلات التفاضلية $y'' + ay' + by = 0$ حيث $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ تسمى معادلات تفاضلية خطية من الرتبة

الثانية ذات المعاملات الثابتة

2- بعض الحالات الخاصة

- اذا كان $a = b = 0$ فان $y'' = 0$ *

$$y'' = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} \quad y'(x) = k \Leftrightarrow \exists (k; k') \in \mathbb{R}^2 \quad y(x) = kx + k'$$

الحل العام للمعادلة $y'' = 0$ هي مجموعة الدوال $y(x) = kx + k'$ حيث $x \rightarrow kx + k'$ اذن اذا كان $b = 0$ فان $y'' + ay' = 0$ *

$$z' + az = 0 \quad \text{و منه } y' \text{ حل للمعادلة } y'' + ay' = 0 \Leftrightarrow (y')' + ay' = 0$$

و بالتالي $y'(x) = \lambda e^{-ax}$ حيث λ عدد حقيقي اعتيادي

اذن الحل العام للمعادلة $y'' + ay' = 0$ هي الدوال الأصلية

$$(\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2 \quad x \rightarrow \frac{-\lambda}{a} e^{-ax} + \mu \quad \text{أي الدوال}$$

3- حل المعادلة التفاضلية

لنبحث عن حلول من نوع $r \in \mathbb{R}; \quad y : x \rightarrow e^{rx}$

$$r^2 + ar + b = 0 \Leftrightarrow r^2 e^{rx} + a r e^{rx} + b e^{rx} = 0 \Leftrightarrow E$$

اذن اذا كان r حل للمعادلة $r^2 + ar + b = 0$ فان الدالة $x \rightarrow e^{rx}$ حل للمعادلة

$(a; b) \in \mathbb{R}^2$; $E : y'' + ay' + by = 0$ تسمى المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية $r^2 + ar + b = 0$

مميز هذه المعادلة هو $a^2 - 4b$

نشاط

1- أ/ حل المميزة للمعادلة (E_1) : $y'' + 3y' - 4y = 0$ و استنتج حلين للمعادلة

ب/ بين ان الدوال المعرفة على \mathbb{R} حل للمعادلة التفاضلية (E_1) حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

2- أ/ حل المميزة للمعادلة (E_2) : $y'' - 6y' + 9y = 0$

ب/ بين ان الدوال المعرفة على \mathbb{R} حل للمعادلة التفاضلية (E_1) حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

3- أ/ حل الممizza للمعادلة $y'' + 4y' + 13y = 0$

ب/ بين ان الدالتيين المعرفتين على \mathbb{R} بـ $f : x \rightarrow e^{-2x} \sin 3x$ و $g : x \rightarrow e^{-2x} \cos 3x$ حللين للمعادلة التفاضلية (E_3)

ج/ بين ان الدوال المعرفة على \mathbb{R} بـ $x \rightarrow \alpha f + \beta g$ حل للمعادلة التفاضلية (E_1) حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$

لتكن المعادلة التفاضلية $E : y'' + ay' + by = 0$ المعادلة الممizza ولتكن $r^2 + ar + b = 0$ و $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

*- اذا كان $a^2 - 4b > 0$ فان المعادلة الممizza لها جذرين مختلفين r_2 ; r_1

و حلول المعادلة التفاضلية E هي الدوال $x \rightarrow \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ حيث α و β عدادن اعتباطيان

*- اذا كان $a^2 - 4b = 0$ فان المعادلة الممizza تقبل حل مزدوج r .

و حلول المعادلة التفاضلية E هي الدوال $x \rightarrow (\alpha + \beta x)e^{rx}$ حيث α و β عدادن اعتباطيان

*- اذا كان $a^2 - 4b < 0$ فان المعادلة الممizza تقبل جذرين متراافقين $r_2 = p - iq$ و $r_1 = p + iq$

و حلول المعادلة التفاضلية E هي الدوال $x \rightarrow e^{px}(\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$ حيث α و β عدادن اعتباطيان

اعتبطيان.

الحل الذي يحقق

يوجد حل وحيد للمعادلة التفاضلية E يحقق الشرطين $y'(x_0) = y'_0$; $y(x_0) = y_0$

الشرطان $y'(x_0) = y'_0$; $y(x_0) = y_0$ يسميان الشرطين البدئيين .

يمكن اعطاء شرطين بدئيين آخرين.

ملاحظة

$\alpha \cos qx + \beta \sin qx = k \left(\frac{\alpha}{k} \cos qx + \frac{\beta}{k} \sin qx \right) = k(\cos \varphi \cos qx + \sin \varphi \sin qx) = k \cos(qx - \varphi)$ لدينا

$$\cos \varphi = \frac{\alpha}{k} ; \quad \sin \varphi = \frac{\beta}{k} ; \quad k = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{وضع}$$

تستنتج اذا كان $a^2 - 4b < 0$ فان $k \neq 0$ حيث k و φ اعتباطيان

تمرين 1- حل المعادلة $y'' + 2y' - \frac{5}{4}y = 0$ و حدد الحل الخاص $y_1(0) = 1$ حيث $y_1'(0) = -1$;

2- حل المعادلة $y'' + 4y' + 4y = 0$

3- حل المعادلة $y'' + 2y' + 5y = 0$

حالات خاصة

*- اذا كان $a^2 - 4b < 0$ فان حلول المعادلة التفاضلية $y'' + ay = 0$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$ حيث $x \rightarrow \alpha \cos \sqrt{ax} + \beta \sin \sqrt{ax}$.

*- اذا كان $a^2 - 4b < 0$ فان حلول المعادلة التفاضلية $y'' + ay = 0$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$ حيث $x \rightarrow \alpha e^{\sqrt{-ax}} + \beta e^{-\sqrt{-ax}}$.

مثال حل المعادلتين $y'' - 4y = 0$; $y'' + 2y = 0$

حلول المعادلة $y'' - 4y = 0$ هي الدوال المعرفة بـ $x \rightarrow \alpha \cos \sqrt{2}x + \beta \sin \sqrt{2}x$ حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$.

حلول المعادلة $y'' + 2y = 0$ هي الدوال المعرفة بـ $x \rightarrow \alpha e^{2x} + \beta e^{-2x}$ حيث $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$.