

1- تمهيد :

نتكن f دالة عددية قابلة للاشتقاق .

(a) حدد f إذا علمت أن : $f' = f$

(b) حدد f إذا علمت أن : $f' = af$

(c) حدد f إذا علمت أن : $f'(x) = x+1$

هذه المعادلات تسمى معادلات تفاضلية

تعريف:

المعادلة التفاضلية هي معادلة يكون فيها المجهول هو دالة و تحتوي على مشتقة أو مشتقات هذه الدالة .

أمثلة : (1) $y' - y = 0$ (2) $y'' + 2y' + y + 1 = 0$ (3) $ay' + b = 0$

2- حل المعادلة التفاضلية :

$y' + ay = 0$ حيث $a \in \mathbb{R}$

خاصية :

المعادلة التفاضلية $y' + ay = 0$ تقبل ما لا نهاية من الحلول و هي الدوال التي المعرفة على \mathbb{R} و التي

تكتب على الشكل $x \mapsto \lambda e^{-ax}$ حيث $\lambda \in \mathbb{R}$

3- المعادلات التفاضلية من نوع $y'' + ay' + by = 0$

1- تناسب الدالتين :

نتكن f و g دالتين معرفتين على I

نقول أن f و g متناسبتين إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي k : $g(x) = kf(x) \quad \forall x \in I$

2- نتكن y_1 حلا للمعادلة (E)

و y_2 حلا للمعادلة (E)

بين أن $\alpha y_1 + \beta y_2$ هي أيضا حلا للمعادلة (E)

3- نتيجة :

كل حل للمعادلة التفاضلية (E) هو تالفة خطية لحلين غير متناسبين للمعادلة التفاضلية (E)

4- لنبحث على حلول المعادلة (E) على الشكل $y = e^{rx}$ حيث $r \in \mathbb{R}$

المعادلة : $r^2 + ar + b = 0$ تسمى المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية $y'' + ay' + by = 0$

خلاصة وخاصة :

(E) $y'' + ay' + by = 0$ حيث $(a, b) \in \mathbb{R}^2$

ولتكن (1) $r^2 + ar + b = 0$ معادلتها المميزة

(1) إذا كان $a^2 - 4b > 0$ فإن حل المعادلة (E) هو مجموعة الدوال $x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}$

حيث $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$

حيث r_1 و r_2 هما حلي المعادلة (1)

(2) إذا كانت $a^2 - 4b = 0$ فإن حل المعادلة (E) هو مجموعة الدوال $x \mapsto (\lambda x + \mu) e^{r_0 x}$

حيث $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$
حيث r_0 هو حل المعادلة (1)

(3) إذا كانت $a^2 - 4b < 0$ فإن حل المعادلة (E) هو مجموعة الدوال

$$x \mapsto e^{px} (\lambda \cos qx + \mu \sin qx)$$

حيث $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$

حيث $r_1 = p + iq$ و $r_2 = p - iq$ هما الحلين العقديين للمعادلة (1)

تطبيق:

حل كل معادلة من المعادلات التالية :

$$y'' - 4y = 0 \quad (5)$$

$$y'' - w^2 y = 0 \quad (6)$$

$$y'' + w^2 y = 0 \quad (7)$$

$$y'' + 2y - 3y = 0 \quad (1)$$

$$y'' + 4y' + 4y = 0 \quad (2)$$

$$y'' + 2y' + 5y = 0 \quad (3)$$

$$y'' + 4y = 0 \quad (4)$$

4- المعادلات التفاضلية من نوع $y'' + ay' + by = f(x)$ أو $y' + ay = f(x)$

خاصية :

(1) ليكن y_0 حلا خاصا للمعادلة للمعادلة (E) $y' + ay = f(x)$

و z الحل العام للمعادلة (E') $y' + ay = 0$

الحل العام للمعادلة (E) هو $y = z + y_0$

(2) ليكن y_0 حلا خاصا للمعادلة للمعادلة (E) $y'' + ay' + by = f(x)$

و z الحل العام للمعادلة (E') $y'' + ay' + by = 0$

الحل العام للمعادلة (E) هو $y = z + y_0$

أمثلة :

الحل الخاص هو حدودية درجتها هي درجة P

$$\begin{cases} y' + ay = P(x) & (1) \\ y'' + ay' + by = P(x) & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y' + ay = k \cos(wx + \varphi) & (3) \\ y'' + ay' + by = k \cos(wx + \varphi) & (4) \end{cases}$$

الحل الخاص من نوع $y_0 = \lambda \cos wx + \mu \sin wx$

$$\begin{cases} y' + ay = ke^{\alpha x} & (5) \\ y'' + ay' + by = ke^{\alpha x} & (6) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y' + ay = ke^{\alpha x} & (5) \\ y'' + ay' + by = ke^{\alpha x} & (6) \end{cases}$$

الحل الخاص من نوع $y_0 = P(x)e^{\alpha x}$

$$\begin{cases} y' + ay = ke^{\alpha x} & (5) \\ y'' + ay' + by = ke^{\alpha x} & (6) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y' + ay = ke^{\alpha x} & (5) \\ y'' + ay' + by = ke^{\alpha x} & (6) \end{cases}$$

درجة P هي درجة المعادلة .