

المعادلات التفاضلية Les équations différentielles ذ. محمد الرقية

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 :

$$\begin{aligned} (1) \quad y'' + 2y - 3y &= 0 \\ (2) \quad y'' + 4y' + 4y &= 0 \\ (3) \quad y'' + 2y' + 5y &= 0 \\ (4) \quad y'' + 4y &= 0 \\ (5) \quad y'' - 4y &= 0 \\ (6) \quad y'' - w^2 y &= 0 \\ (7) \quad y'' + w^2 y &= 0 \end{aligned}$$

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')

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')

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

أمثلة :

الحل الخاص هو حدودية درجتها هي درجة  $P$

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

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

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

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

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

درجة  $P$  هي درجة المعادلة .