

## المعادلات التفاضلية

# 2 ع ت

**خاصية :** ( حل المعادلة )  $y'' + ay' + by = 0$

ليكن  $a$  و  $b$  عدادين حقيقيين . حيث  $0 \neq b$

نعتبر المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$

المعادلة  $r^2 + ar + b = 0$  حيث  $r$  عدد عقدي تسمى معادلتها المميزة

. ليكن  $\Delta$  مميز هذه الأخيرة .

اذا كان  $0 > \Delta$  فان المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين  $r_1$  و  $r_2$

والحل العام للمعادلة التفاضلية هو الدوال العددية

$$(\alpha, \beta) \in R^2 \text{ حيث } y = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$$

اذا كان  $0 = \Delta$  فان المعادلة المميزة تقبل حلاً مزدوجاً  $r$  والحل العام

للمعادلة التفاضلية هو الدوال العددية  $y = (\alpha x + \beta) e^{rx}$  حيث

$$(\alpha, \beta) \in R^2$$

اذا كان  $0 < \Delta$  فان المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين متراافقين

والحل العام للمعادلة التفاضلية هو

$$(\alpha, \beta) \in R^2 \text{ حيث } y = (\alpha \cos qx + \beta \sin qx) e^{px}$$

**حالات خاصة :**

ليكن  $\omega$  عدداً حقيقياً غير منعدم

الحل العام للمعادلة  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو  $y = \alpha e^{\omega x} + \beta e^{-\omega x}$  حيث

$$(\alpha, \beta) \in R^2$$

الحل العام للمعادلة  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو  $y = \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$  حيث

$$(\alpha, \beta) \in R^2$$



**1. المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى**

**تعريف :** ( المعادلة )  $y' = ay$

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً . المعادلة  $y' = ay$  ذات المجهول الدالة العددية

وأقلية للاشتغال على  $R$  تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى .

**ملاحظة :**

اذا كان  $a = 0$  فان المعادلة تصبح  $y'$  و بالتالي  $y$  دالة ثابتة .

**خاصية :** ( حل المعادلة )  $y' = ay$

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً غير منعدم .

الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y' = ay$  هو  $y = \alpha e^{ax}$  حيث

$$\alpha \in R$$

**خاصية :** ( حل المعادلة )  $y' = ay$  ( يشرط بدئي )

ليكن  $a$  و  $x_0$  و  $\beta$  اعداد حقيقية حيث  $a \neq 0$  .

$$\begin{cases} y' = ay \\ y(x_0) = \beta \end{cases}$$

تقبل حلاً وحيداً وهو

**خاصية :** ( حل المعادلة )  $y' = ay + b$

ليكن  $a$  و  $b$  اعداد حقيقة غير منعدمة .

الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y' = ay + b$  هو  $y = \alpha e^{ax} - \frac{b}{a}$  حيث

$$\alpha \in R$$

**2. المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية :**

**تعريف :** ( المعادلة )  $y'' + ay' + by = 0$

ليكن  $a$  و  $b$  عدادين حقيقيين . المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  ذات

المجهول الدالة العددية  $y$  أقلية للاشتغال مرتين على  $R$  تسمى معادلة

تفاضلية من الدرجة الثانية .

**ملاحظة :**

اذا كان  $a = 0$  و  $b \neq 0$

فان المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  تصبح  $y'' + az = 0$  حيث  $z = y'$

و  $z = y'$  و بالتالي نعود الى حلول المعادلة من الدرجة الاولى .

اذا كان  $a = 0$  و  $b = 0$  فان المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  تصبح

$$(\alpha, \beta) \in R^2 \text{ حيث } y = \alpha x + \beta$$

و  $y'' = 0$  و بالتالي  $y = \alpha x + \beta = 0$