

## المعادلات التفاضلية Equations différentielles

I. تعريف :

كل معادلة يكون المجهول فيها دالة وتحتوي صيغه على هذه الدالة تسمى معادلة تفاضلية.

II. معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى :

المعادلة	مجموعة الحلول
$y' + ay = 0$	$y(x) = \alpha e^{-ax} \quad (\alpha \in \mathbb{C})$
$y' + ay = b$	$y(x) = \alpha e^{-ax} - \frac{b}{a}$
$y' + ay = f(x)$	الحل الخاص + الحل العام

III. معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية :

لحل هذه المعادلة نتبع المراحل التالية:  $y'' + ay' + by = 0$  ✓

• المعادلة المميزة :  $r^2 + ar + b = 0$

• نحسب المميز للمعادلة المميزة :  $\Delta = a^2 - 4b$

• نميز بين 3 حالات حسب المميز

أ - اذا كان  $\Delta > 0$  . للمعادلة المميزة حلتين  $r_1$  و  $r_2$  . إذن الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$y(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{C})$$

ب - اذا كان  $\Delta = 0$  . للالمعادلة المميزة حل وحيد مزدوج هو  $r = -\frac{b}{2a}$  . اذن الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$y(x) = (\alpha x + \beta) e^{rx} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{C})$$

ج - اذا كان  $\Delta < 0$  فللالمعادلة المميزة حلتين عقديتين متافقين هما:  $r_2 = p - iq$  و  $r_1 = p + iq$

$$\text{اذن الحل العام للمعادلة التفاضلية: } y(x) = e^{px} (\alpha \cos(qx) + \beta \sin(qx))$$

• حالة خاصة : حل المعادلة التفاضلية  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو  $y(x) = \alpha \cos(\omega x) + \beta \sin(\omega x)$