

## المعادلات التفاضلية Equations différentielles

### I. تعريف :

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

### II. معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى :

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

### 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 : •  $\Delta = a^2 - 4b$

نمیز بين 3 حالات حسب المميز •

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

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

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

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

ج - اذا كان  $\Delta < 0$  فللمعادلة المميزة حلین عقديین مترافقین هما:  $r_2 = p - iq$  و  $r_1 = p + iq$

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

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