

المعادلة التفاضلية :	الحل العام للمعادلة التفاضلية :
$y' = ay + b$ ($a \neq 0$)	$y(x) = \alpha e^{ax} - \frac{b}{a}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)

المعادلة التفاضلية :	معادلتها المميزة :	المعادلة المميزة تقبل :	الحل العام للمعادلة التفاضلية :
$y'' + ay' + by = 0$	$r^2 + ar + b = 0$ ($\Delta = a^2 - 4b$)	$\Delta > 0$	$y(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ حيث : $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$
		$\Delta = 0$	$y(x) = (\alpha x + \beta) e^{rx}$ حيث : $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$
		$\Delta < 0$	$y(x) = (\alpha \cos qx + \beta \sin qx) e^{px}$ حيث : $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$