

| L'équation différentielle | La solution générale de L'équation différentielle |
|---------------------------|--|
| $y' = ay + b$ | $y(x) = \alpha e^{ax} - \frac{b}{a}$ $a \in \mathbb{R}^2$ |

| L'équation différentielle | L'équation caractéristique | L'équation caractéristique admet : | La solution générale de L'équation différentielle | |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| $y'' + ay' + by = 0$ | $r^2 + ar + b = 0$ ($\Delta = b^2 - 4ac$) | $\Delta > 0$ | Deux différentes solutions réelles r_1 et r_2 | $y(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$ |
| | | $\Delta = 0$ | Une solution réelle r | $y(x) = (\alpha x + \beta) e^{rx}$ $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$ |
| | | $\Delta < 0$ | Deux solutions complexes conjuguées $r_1 = p - iq$ et $r_2 = p + iq$ | $y(x) = (\alpha \cos(qx) + \beta \sin(qx)) e^{px}$ $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$ |