

### Exempel 0.0.1

Lös  $y'' + 6y' + 9y = 0$ . Söker  $y(t)$  så att  $y(0) = 1$  och  $e^{3t}y(t)$  är begränsad för  $t > 0$ .

#### Lösning:

Karaktäristiska ekvationen:  $r^2 + 6r + 9 = 0 \iff (r + 3)^2$ , den är dubbelrot  $r = -3$ . Allmän lösning  $y(t) = Ae^{-3t} + Bte^{-3t}$ .  $y(0) = 1 \implies A = 1$ . Alltså kandidatfunktionen ser ut på följande sätt:  $e^{-3t} + Bte^{-3t}$ . Vi studerar  $e^{3t}y(t) = 1 + Bt$ . För att funktionen ska vara begränsad så måste  $B = 0$ , annars växer funktionen mot  $+\infty$ . **Svar:** Funktionen är  $y(t) = e^{-3t}$