

1	Oppgave 2 - Høsten 2014: Differensialligning
2	$f(x) := \text{LøsODE}[4 y'' + 4 y' + 5 y = 0, \{ (0,3), (3 \pi/4, 0) \}]$ <div> <input type="radio"/> </div> $\rightarrow \mathbf{f(x) := 3 \sin(x) e^{-\frac{1}{2}x} + 3 \cos(x) e^{-\frac{1}{2}x}}$
3	Graf i grafdel: $g(x) := f(x), 0 \leq x < 2 \pi$
4	Grafdel: Nullpunkt[f, <fra>, <til>] og Ekstremalpunkt[f, <fra>, <til>]
5	