## Opgave 1

Markér ud fra hver funktion hvilken funktionstype, funktionen tilhører.

	Lineær	Eksponentiel	Potens
2x+1			
$2 \cdot 3^x$			
$5 \cdot x^{1.7}$			
7 + 9x			
$2.9 \cdot e^x$			
$6 \cdot x^{-1}$			
$200x^{2}$			
-10x + 13			
$10x^3$			
10x - e			
$250x^{32}$			
$32 \cdot 250^x$			
$1.03 \cdot 0.13^x$			
$\sqrt{3} \cdot x + 9$			
x			
$5 \cdot e^{2x}$			
$\ln(2) \cdot x^2$			
$e^{3x} \cdot 2$			
$x^{10}$			
2x			