

$$3 + 2 = 2 + 3$$

$$x > 3 \Rightarrow x > 2$$

$$\frac{x}{e^x} \rightarrow 0 \text{ når } x \rightarrow \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$x \rightarrow \infty \Rightarrow \frac{x}{e^x} \rightarrow 0$$

$$x = 5 - 2 = 3$$

$$x = 5 - 2 \Leftrightarrow x = 3$$

$$x^2 = 9 \Leftarrow x = 3$$

$$x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -3$$

Alle svaner er kvite, og Anna er ei svane $\Rightarrow$ Anna er kvit

$$\frac{x}{x-1} \rightarrow \pm\infty \text{ når } x \rightarrow 1$$

$$x > -1 \Leftarrow x \in (0, \infty)$$

$$x \in A \wedge x \in B \Leftrightarrow x \in A \cap B$$

$$x \in A \vee x \in B \Leftrightarrow x \in A \cup B$$

$$a \leq 5 \wedge a > -2 \Leftrightarrow a \in (-2, 5]$$

$$a \leq 5 \wedge a > -2 \Rightarrow a \in (-3, 5]$$

$$a \leq 5 \wedge a > -2 \Leftarrow a \in (-2, 4]$$

$$(-2, 4] \subset (-2, 5]$$

$$(-2, 2) \cup \{-2, 0, 2\} = [-2, 2]$$

$$x \in [-2, 2] \Rightarrow x \in (-3, 3)$$