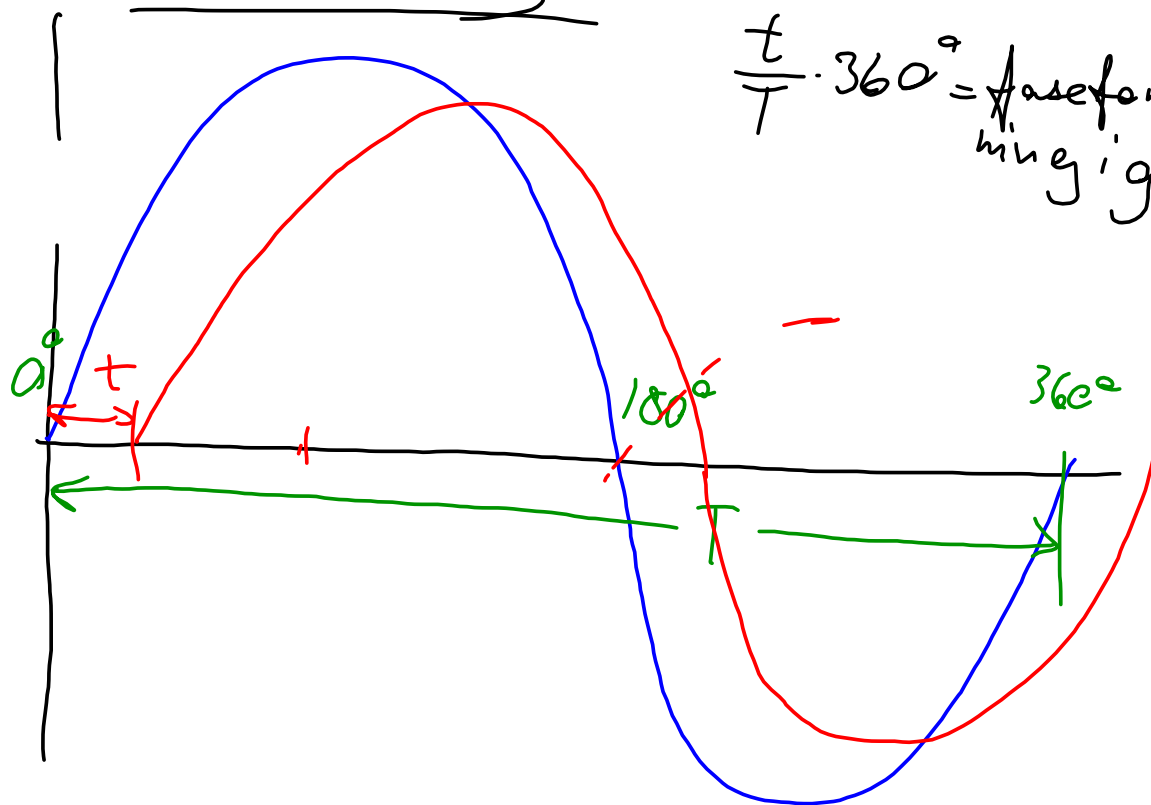


Fase måling



$$\frac{t}{T} \cdot 360^\circ = \text{faseforskjelling i grader}$$

Anta at signalkilden har en
øvre frekvens $f_s = 15 \text{ kHz}$

Da velges $f_G = 10 \cdot f_s = 150 \text{ kHz}$

$$f_G = \frac{1}{2\pi CR} = 150 \text{ kHz} = 150 \cdot 10^3 \left[\frac{1}{s} \right]$$

Velger C og Regner ut R

$$R = \frac{1}{2,7C \cdot 150 \cdot 10^3} =$$

↑
Velges