

# Elektronik för D, Hambley

Carl Gustafson, Bertil Larsson  
2011-01-20, mod 2012-11-16

## Svar kapitel 5<sup>1</sup>

**P5.6**  $v(t) = \sqrt{2} * 2 \cos(2\pi 10^4 t - 0.4\pi)$ . (I grader fås  $0.4\pi$  radianer =  $72^\circ$ ).

**P5.12**  $V_{rms} = \sqrt{144.5} \approx 12.02V$ .

---

<sup>1</sup>Med reservation för eventuella tryckfel