

**Tenta 1: svar till uppgifterna.**

1. (a)  $\frac{1}{5}$   
(b) -2
2.  $y = 3x - 4$
3. (a) Nej (vänster- och högergränsvärdena i noll är olika).  
(b) Ja (dvs funktionen är kontinuerlig i *varje punkt i sin definitionsmängd*).
4. (a) 
$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + n \cdot 2\pi &= 30^\circ + n \cdot 360^\circ \\ x = \frac{5\pi}{6} + n \cdot 2\pi &= 150^\circ + n \cdot 360^\circ \end{cases} \quad (n \in \mathbb{Z})$$
  
(b)  $x = n \cdot \pi = n \cdot 180^\circ, n \in \mathbb{Z}$   
(c)  $x = \frac{\pi}{8} + n \cdot \pi = 22,5^\circ + n \cdot 180^\circ$
5. Lösningarna är  $\sqrt{3} + j, -\sqrt{3} + j, -2j$ .
6. (a)  $\mathcal{D}_f = (4, 8)$   
(b) Enda nollstället är  $x = 7$ .
7. Olikheten är sann om  $\frac{\pi}{3} \leq v \leq \frac{2\pi}{3}$  eller  $\frac{4\pi}{3} \leq v \leq \frac{5\pi}{3}$ .
8. Volymen är maximalt  $\frac{1}{6\pi\sqrt{3}}$ , vilket inträffar då rektangelsidorna är  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  (som blir omkrets i cylindern) och  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (höjd i cylindern).
9. Se boken!