

MATEMATIK  
Chalmers tekniska högskola

Hjälpmedel: inga, ej heller räknedosa  
Datum: 2010-09-10 Tid: ca 40 min.

## Inledande matematik Z1, Dugga 2

---

NAMN: .....

Personnummer: .....

1 Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Du behöver inte motivera dig. Varje korrekt svar ger +0,5 poäng, varje felaktigt svar -1,0 poäng. En negativ poängsumma avrundas till noll. (2p)

- (a) För alla funktioner  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gäller att  $D(f \circ g) \subseteq D(g)$ . Svar: .....
- (b) För ett komplext tal  $z$  gäller att  $\operatorname{Re}(z^2) = (\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2$ . Svar: .....
- (c) Ett linjärt ekvationssystem med färre ekvationer än obekanta kan aldrig ha en unik lösning. Svar: .....
- (d)  $V(\sec x) = \mathbb{R}$ . Svar: .....

2 På dessa uppgifter beaktas endast svaret. Rätt svar 1 poäng, fel svar 0 poäng.

- (a) Ange definitions- och värdemängden till funktionen  $f(x) = 3 + \sqrt{\frac{x}{x-2}}$ . Svar: .....
- (b) Lös ekvationssystemet  $x + y + z = 2$ ,  $2x - y + z = -3$ ,  $x + 2y - 2z = 1$ . Svar: .....

(Plats för uträkningar vid behov.)

3 På denna uppgift beaktas hela lösningen. (2p)

- (i) Ange i polär form alla lösningarna till  $z^2 = 1 + i$ .
- (ii) Beräkna exakt ngt som helst av sinus eller cosinus värdena i ditt svar till del (i).

**Lösning:**

Svar: .....