

Matematiska Institutionen  
KTH

**Läxtal till den 9 september 2009 till kursen Diskret Matematik SF1610 för CINTE.**

**OBS** Läxtalen är frivilliga och om du vill kan du lämna in dina lösningar och få dem rättade.

1. Beräkna i ringen  $Z_{11}$  följande uttryck:

$$7(5^2 - 9).$$

2. Lös i ringen  $Z_7$  följande ekvation respektive ekvationssystem:

$$5x + 2 = 3, \quad \begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$$

3. Bestäm  $37^{-1}$  i ringen  $Z_{101}$ .