

Matematiska Institutionen
KTH

Läxtal till den 27 september 2012 till kursen Diskret Matematik SF1610 för CİNTE och CMETE.

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

1. Betrakta ett RSA-krypto med $n = 77$ och $e = 7$, kryptera meddelandet 2 och dekryptera meddelandet 2.