

Matematiska Institutionen
KTH

Läxtal till den 29 september 2010 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. Betrakta ett RSA-krypto med $n = 77$ och $e = 7$, kryptera meddelandet 2 och dekryptera meddelandet 2.