

Matematiska Institutionen
KTH

Läxtal till den 28 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. Den 1-felsrättande koden C defineras av kontrollmatrisen

$$H = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Vilka av följande ord går att rätta och vilka går inte att rätta. Rätt de av orden som går att rätta.

111111, 101010 000110.

2. Låt C vara som i föregående exempel. Hur många ord innehåller koden. Hur många ord kan koden rätta och hur många ord kan koden inte rätta.

3. Bestäm en linjär 1-felsrättande kod av längd 11, som innehåller ordet 1110000011, och som har så många ord som möjligt.