

## MEETING 2 - LOGIC

In this meeting we go through Kapitel 1 in Introduktion till Diskret Matematik och Kryptering. It is assumed that you have studied 1.1-1.6 beforehand so we will first do some *peer instruction* on these sections.

### Two PI-questions

Now we will go through 1.7-1.10. There are no notes in addition to the material in Kapitel 1.

#### 1.7 Egenskaper hos konnektiven

#### 1.8 Dubbelstreckade pilar

#### 1.9 Argumentation och logiska härledningsregler

#### 1.10 Bevisföring och indirekt härledning