## Övningar till lektion 1

## Satslogik, informellt

- 1. Vilka av följande uttryck är påståenden/utsagor? (Ledning: När får man en vettig fråga genom att sätta "Är det sant att" före uttrycket?)
  - (a) Alla reella tal är positiva.
  - (b) Södra Norrlands kustland och inland.

(c) 
$$\frac{1}{x+y} < \frac{1}{x-y}$$
.

(d) 
$$\frac{1}{x+y} + \frac{1}{x-y}$$
.

(e) 
$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$
.

- (f) x > 0.
- (g) Olikheter och absolutbelopp.

(h) 
$$\int_0^1 (x^2 + x) dx$$
.

(i) Alla hundar kan flyga.

(j) 
$$\int_0^1 (x^2 + x) dx = 5$$
.

- (k) Absolutbeloppet av ett tal är minst lika stort som talet själv.
- (l) Det vete katten.
- 2. Omformulera följande påståenden med hjälp av konnektiven  $\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow$  och  $\neg$  så långt det går:
  - (a) Tåget går till Stockholm eller till Gävle.
  - (b) Gustav Vasa var kung och han levde på 1500-talet.
  - (c) Om det regnar så tar jag med paraplyet.
  - (d) Jag tar paraplyet om det regnar.
  - (e) Om det regnar eller är under fem grader varmt så tar jag vinterrocken.
  - (f) Om x < 0 så  $x^2 > 0$ .
  - (g) Om  $x^2 < 9 \text{ så } x < 3 \text{ och } x > -3$ .
  - (h) Om månen är en gul ost så 2 + 2 = 5.
  - (i)  $x^2 3x + 3 = 0$  är ekvivalent med att x = 3 eller x = 1.
  - (j)  $x^2 = 2$  om och endast om  $x = \sqrt{2}$  eller  $x = -\sqrt{2}$ .
  - (k) Om x och y är reella tal så är  $x^2 + y^2 = 0$  ekvivalent med att x = 0 och y = 0.
  - (l) Tåget går varken till Stockholm eller till Gävle.
  - (m) Gustav Vasa var en kung och levde inte på 1300-talet.
  - (n) Om det inte regnar så tar jag inte med paraplyet.
  - (o) Om det är under fem grader varmt och inte regnar så tar jag vinterrocken.
  - (p)  $x \neq 0$ .
  - (q) Om  $x^2 > 0$  inte gäller så  $x \le 1$  och  $x \ge -1$ .
  - (r) Om  $x \neq 1$  och  $x \neq 1$  så  $x^2 3x + 3 \neq 0$ .

- 3. Bevisa följande sekventer med naturlig deduktion, där  $A, B, C, \ldots$  betecknar påståenden:
  - (a)  $A \wedge B \vdash (A \vee C) \wedge B$ .
  - (b)  $(A \wedge B) \vee C \vdash C \vee B$ .
  - (c)  $\{A, (B \vee C)\} \vdash (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ .
  - (d)  $\{((A \land B) \lor C), D\} \vdash (D \land B) \lor (C \lor A).$
  - (e)  $((A \lor B) \land C) \lor ((A \land B) \lor C) \vdash A \lor C$ .
  - (f)  $\neg \neg A \land \neg \neg B \vdash A \land (B \lor A)$ .
  - (g)  $\vdash \neg (A \land \neg A)$ .
  - (h)  $\{A \to B, \neg B\} \vdash \neg A$ .
  - (i)  $B \to C \vdash (A \land B) \to C$ .
  - (j)  $\{\neg C, A \lor C\} \vdash A$ .
  - (k)  $A \lor B \vdash A \lor \neg \neg B$ .
  - (1)  $\neg (A \lor B) \vdash \neg A \land \neg B$ .
  - (m)  $A \to B \vdash \neg A \lor B$ .
  - (n)  $A \leftrightarrow B \vdash (A \lor \neg B) \land \neg (A \land \neg B)$ .