

# Veckouppgifter

## Vecka 1

1. Anta vi kastar två vanliga tärningar. Den ena är röd och den andra är blå. Låt  $A$  vara händelsen att den röda tärningen visar 1 och låt  $B$  vara händelsen att summa av de båda tärningarna är 7. Är  $A$  och  $B$  oberoende händelser?
2. Anta vi kastar två vanliga tärningar. Den ena är röd och den andra är blå. Låt  $A$  vara händelsen att den röda tärningen visar 1 och låt  $B$  vara händelsen att summa av de båda tärningarna är 9. Är  $A$  och  $B$  oberoende händelser?
3. Anta att  $A$  är en händelse som är oberoende av sig själv. Vilka är de möjliga värdena av  $P(A)$ ? (Det finns två.)
4. Låt  $A$  och  $B$  vara händelser i ett utfallsrum och anta att  $P(A) = 0.1$ ,  $P(B) = 0.2$  och  $P(B|A) = 0.8$ . Beräkna  $P(A|B)$ .
5. Låt  $A$  och  $B$  vara händelser i ett utfallsrum och anta att  $P(A) = 0.5$ ,  $P(B) = 0.2$  och  $P(A \cap B) = 0.1$ . Beräkna  $P(A|B)$  och  $P(B|A)$ .
6. Vid ett visst tillfälle är 20% av befolkningen förkylda. Ett test för förkylning ger rätt resultat 95% av tiden för sjuka individer, och 80% av tiden för friska. Om en slumpmässigt utvald person testar positivt för förkylning, vad är sannolikheten att personen verkligen är förkyld?
7. Låt  $A$  och  $B$  vara händelser som är oberoende av varandra och har positiv sannolikhet. Visa att

$$P(A|B) = P(A).$$

8. Skriv talet i 378 i det binära talssystemet. (Inget vi pratade om på föreläsning, men något jag hoppas ni kommer ihåg.)
9. I ett exempel i avsnittet om väntevärde gav vi en kod för att koda symbolerna a, b, c, d.

Avkoda följande sträng som vi fått från kodningen:

010011101000.

10. Låt utfallsrummet vara  $U = \{a, b, c\}$  och definiera  $X(a) = -1$ ,  $X(b) = 0$ ,  $X(c) = 1$ . Definiera också  $Y(a) = -1$ ,  $Y(b) = 0$  och  $Y(c) = 2$ . Anta att  $P(\{a\}) = P(\{c\}) = \frac{1}{4}$  och  $P(\{b\}) = \frac{1}{2}$ . Beräkna  $E(X)$ ,  $E(Y)$  och  $E(XY)$ .
11. Anta att  $X$  är en stokastisk variabel och att  $P(X = 0) = 0.5$ ,  $P(X = 1) = 0.3$  och  $P(X = 0.5) = 0.2$ . Beräkna väntevärde, varians och standardavvikelse för  $X$ .
12. Johan har uppfunnit ett alternativ till variansen. Om  $X$  är en stokastisk variabel så tänker han sig definiera *spridningen* av  $X$  som  $E(X - m)$ , där  $m$  är väntevärdet av  $X$ . Förklara varför Johans idé är en dålig idé.
13. Ge ett exempel på två stokastiska variabler,  $X$  och  $Y$ , som båda har varians större än 0, men där  $\text{Var}(X + Y) = 0$ .
14. (a) Vad är  $\log_2(64)$ ?
- (b) Beräkna  $\log_2(60)$  med miniräknare eller dator. Om miniräknaren inte har ett kommando för logaritmen i bas 2 så kan du använda att

$$\log_2(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(2)}.$$

- (c) Plotta grafen av  $x \cdot \log_2(x)$  för  $x$ -värden nära 0. Vad verkar  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \log_2(x)$  vara? (Först måste du kanske be Johan förklara vad notationen betyder.)