## 1 Velg/angi riktige svar

- 1.1 Evaluaring av filter even (map (\*2) [1 .. 5]) gir:
  - a) [2,4]
  - b) [4,8]
  - c) [2,6,10]
  - d) [2,4,6,8,10]

Svar. Funksjonen filter even (map (\*2) [1 .. 5]) vil først multiplisere alle verdiene i listen med 2, og vi får listen [2,4,6,8,10]. filter even vil filtrere vekk alle verider som ikke er partall, og vi vil til slutt ende opp med listen [2,4,6,8,10].

- 1.2 Hva blir resultatet av å evaluere take 5 nats med følgende definisjoner?
  - a) nats = 0:1:tail nats
  - b) nats = 0 : tail nats
  - c) nats = 0:map (+1) nats
  - d) nats = map (+1) [0..]

```
Svar. a) nats = 0:1:tail nats = [0,1,1,1,1]
b) nats = 0 : tail nats = [0
c) nats = 0:map (+1) nats = [0,1,2,3,4]
d) nats = map (+1) [0..] = [1,2,3,4,5]
```

- 1.3 Hva blir resultatet av å evaluerere concat ["ab", "cd", "", "efg"] med hver av følgende defininsjoner?
  - a) concat  $xss = [x \mid x \leftarrow xss]$
  - b) concat  $xss = [x \mid xs \leftarrow xss, x \leftarrow xs]$
  - c) concat xss = concat (tail xss)
  - d) concat xss = map (++) xss

```
Svar. a) concat xss = [x | x <- xss] = ["ab","cd","","efg"]
b) concat xss = [x | xs <- xss, x <- xs] = abcdefg
c) concat xss = concat (tail xss) = cdefg
d) concat xss = map (++) xss = ["bc","de", "", "fgh"]</pre>
```

## 1.4 Funksjonen apply definert ved apply f x = f x har typen

- a)  $a \rightarrow b \rightarrow c$
- b) (a -> b) a -> b
- c) a -> (b -> a) -> b
- d) a -> b -> (a -> b)

Svar. Denne funksjonen har typen (a -> b) -> a -> b

## 2 Matrisemultiplikasjon

```
Svar. Kode for Matrisemultiplikasjon:
import Data.List (transpose)

row :: [[Int]] -> Int -> [Int]
   row m n = m !! max 0 (n - 1)

col :: [[Int]] -> Int -> [Int]
   col m n = transpose m !! max 0 (n - 1)

cols :: [[Int]] -> [[Int]]
   cols = transpose

mult :: [[Int]] -> [[Int]] -> [[Int]]
   mult m n = [map (multrc (row m x)) (cols n) | x <- [1 .. length m]]

multrc :: [Int] -> [Int] -> Int
   multrc r c = sum [x * y | (x,y) <- zip r c]</pre>
```

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2}^2 dx$$