## polynomials

Jon Sporring

October 15, 2019

## 1 Lærervejledningn

Emne Højere-ordens funktioner, currying

Sværhedsgrad Middel

## 2 Introduktion

I det følgene skal I arbejde med polynomier. Et polynomium af grad n skrives som

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n = \sum_{i=0}^n a_i x^i.$$

## 3 Opgave(r)

- 1. Skriv en funktion poly: a:float list  $\rightarrow$  x:float  $\rightarrow$  float, som tager en liste af coefficienter med a. [i] =  $a_i$  og en x-værdi og returnerer polynomiets værdi. Afprøv funktionen ved at lave tabeller for et lille antal polynomier af forskellig grad med forskellige koefficienter og forskellige værdier for x, og validér den beregnede værdi.
- 2. Afled en ny funktion line fra poly således at line : a0:float -> a1:float -> x:float -> float beregner værdien for et 1. grads polynomium hvor a0 =  $a_0$  og a1 =  $a_1$ . Afprøv funktionen ved at tabellere værdier for line med det samme sæt af coefficienter  $a_0 \neq 0$  og  $a_1 \neq 0$  og et passende antal værdier for x.
- 3. Benyt Currying af line til at lave en funktion theLine : x:float -> float, hvor parametrene a0 og a1 er sat til det samme som brugt i Opgave 2. Afprøv theLine som Opgave 2.
- 4. Lav en funktion lineA0: a0:float -> float ved brug af line, men hvor a1 og x holdes fast. Diskutér om dette kan laves ved Currying uden brug af hjælpefunktioner? Hvis ikke, foreslå en hjælpefunktion, som vil gøre en definition vha. Currying muligt.