- 1. [2 балла] Реализуйте аналоги следующих библиотечных функций с помощью свертки:
- or
- all
- map
- concatMap
- filter
- partition (из модуля Data.List)
- unzip
- null
- intersperse (из модуля Data.List)
- group (из модуля Data.List)
- 2. [2 балла] Напишите функцию, которая строит <u>интерполяционный многочлен Лагранжа</u> многочлен минимальной степени, принимающий заданные значения в заданном наборе точек, то есть решающий задачу интерполяции.

Функция принимает n+1 пару чисел $(x_0,y_0),(x_1,y_1),\dots,(x_n,y_n)$, где все x_i различны и возвращает функцию - многочлен L(x) степени не более n, для которого $L(x_i)=y_i$.

```
lagrange :: [(Double, Double)] -> ???
lagrange xs = foldl ? ? xs
```

Используйте следующую формулу:

$$L(x) = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x)$$

где базисные полиномы l_i определяются следующим образом:

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j
eq i}^n rac{x-x_j}{x_i-x_j}$$

При реализации функции lagrange и вспомогательной функции для вычисления базисных полиномов **используйте свертку**.

3. [1 балл] Пусть f и g определяются следующим образом:

```
f = foldr (-) 0
g = foldl (-) 0
```

Выполните следующие задания в файле с исходным кодом в виде комментария. Ответы должны быть с объяснением

- 1. У f и g одинаковый тип?
- 2. Придумайте список xs такой, что f xs /= g xs.

- 3. Придумайте не пустой список уз такой, что f ys == g ys.
- 4. Найдите все значения a, b, u c такие, что f [a,b,c] == g [a,b,c].