## レポート

学籍番号:09425566

氏名:佐藤 佑太

平成 27 年 5 月 27 日

## 1 演習課題

## 1.1 3.4.1

```
fun thousandthPower (x: real) =
let
 val tenthPowerOfX = x*x*x*x*x*x*x*x*x;
 val hundredthPowerOfX = hundredthPower x;
in
 tenthPowerOfX * hundredthPowerOfX
end;
1.2 3.3.12
(* inspired by 3.2.1(f) *)
fun maxElement L =
let
  (* ここで tail 部分の最大値を求めておく *)
 maxElementOfTail =
   if tl(L) = nil then hd(L)
   else if hd(tl(L)) > maxElement(tl(L)) then hd(tl(L))
        else maxElement(tl(L))
in
  (* 変数宣言部で求めた最大値と head を比較して値を返す *)
  if h(L) > maxElementOfTail then h(L)
 else maxElementOfTail
end;
```