Ihr Repetitoriums-Tutor Kevin Karl Kappelmann OCamlmann hatte Ihnen einst von der Theorie "Everything is a fold" erzählt. Wir wollen dieser Theorie nun auf den Grund gehen und uns davon überzeugen.

Gegeben sind folgende OCaml-Definitionen:

```
let rec fold_left f a = function [] \rightarrow a \mid x::xs \rightarrow fold_left f (f a x) xs let rec map f = function [] \rightarrow [] \mid x::xs \rightarrow fx::map f xs let rec append 11 \mid 12 = match \mid 11 \mid mith \mid [] \rightarrow 12 \mid x::xs \rightarrow x::append xs \mid 12 let (@) = append let rec reverse = function [] \rightarrow [] \mid x::xs \rightarrow reverse xs @ [x] let rec sum i = function [] \rightarrow i \mid x::xs \rightarrow sum xs + x
```

Ihr Tutor gibt Ihnen des Weiteren folgende drei Lemmata, die er einst auf magische Art und Weise bewiesen hat:

```
Lemma1: append l1 [] = l1
Lemma2: append (append l1 l2) l3 = append l1 (append l2 l3)
Lemma3: sum (x+i) l = sum i (x::l)
```

- 1) Zeigen Sie für passende Funktionen f und alle Listen l: reverse (fold_left (fun $a \times f \times a$) [a] l) = reverse [a] @ (map f l) (8 Punkte)
- 2) Zeigen Sie nun für passende Funktionen f und alle Listen l: reverse (fold_left (fun a $x \rightarrow f x::a$) [] l) = map f l (2 Punkte)
- 3) (Bonus) Mit voller Stolz erkennen Sie nun, dass sich jeder map Aufruf als ein fold darstellen lässt, doch damit nicht genug! Beweisen Sie für alle int-Listen l und Ganzzahlen i: $fold_left$ ($fun\ a\ x \to x+a$) $i\ l = sum\ i\ l$ ($4\ Punkte$)

Sie können im folgenden davon ausgehen, dass alle Aufrufe terminieren. Ergebnisse aus den vorherigen Teilaufgaben dürfen als gegeben betrachtet werden. Geben Sie für jeden Schritt die verwendete Umformungsregel an (Def., Lemma1, I.Ann., 1), 2),).