11.2

1.

Sei f wie in der Definition zu primär-rekursiv so ergeben sich für g und h

$$g(x) = c_1^{(1)}$$
$$h(x, y, z) = x \cdot z$$

Somit gilt $f = PR(c_1^{(0)}, Komp(\cdot, p_1^{(3)}, p_3^{(3)})).$

2.

Für diese Aufgabe definieren wir uns die Hilfsfunktionen $Minus: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{N}$, welche die zweite Eingabe von der ersten subtrahiert und $Decrement: \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{N}$, welches die Eingabe um einen verringert.

Hierbei sei

$$\begin{aligned} decrement &= PR(c_0^{(0)}, p_2^{(2)} \\ minus &= Komp(PR(p_1^{(1)}, Komp(decrement, p_1^{(3)})), p_2^{(2)}, p_1^{(2)}) \end{aligned}$$

Dann ist in diesem Fall f genau minus. Wir haben dieses anders benannt um in den weiteren Aufgaben besser darauf referenzieren zu können.

3.

Sei f hier gegeben als $f = PR(c_0^{(0)}, c_1^{(2)})$

11.3

1.

2.

11.4