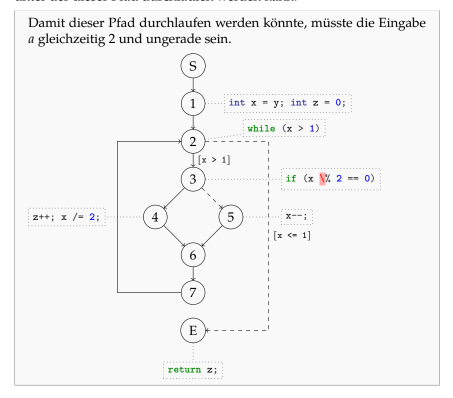
Aufgabe 3: Schleifen-Inneres-Überdeckung

Gegeben sei folgende Methode und ihr Kontrollflussgraph:

```
int log(int a) {
         int x = a;
int z = 0;
5
         while (x > 1) {
           if (x \% 2 == 0) {
              x /= 2;
10
           } else {
                                                                        3
12
13
                                                                4
                                                                                5
         }
15
         return z:
16
                                                                        6
                                                                        E
```

(a) Begründen Sie, warum der Pfad (s) - (1) - (2) - (3) - (5) - (6) - (7) - (2) - (E) infeasible (= nicht überdeckbar) ist, also weshalb es keine Eingabe gibt, unter der dieser Pfad durchlaufen werden kann.



(b) Geben Sie eine minimale Menge von Pfaden an, mit der eine vollständigen Schleifen-Inneres-Überdeckung erzielt werden kann, sowie gegebe-

nenfalls zu jedem Pfad eine Eingabe, unter der dieser Pfad durchlaufen werden kann.