

**U.89** Für alle reellen Zahlen  $a, b, c > -1$ , die

$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 1$$

erfüllen, gilt  $abc \geq 8$ .

**U.89** *Beweis:* Diese Aufgabe ist identisch mit Aufgabe **U.88 b**, wenn wir dort

$$x \equiv \frac{1}{1+a}, \quad y \equiv \frac{1}{1+b}, \quad z \equiv \frac{1}{1+c}, \quad a = \frac{1}{x} - 1, \quad b = \frac{1}{y} - 1, \quad c = \frac{1}{z} - 1$$

setzen.  $\square$