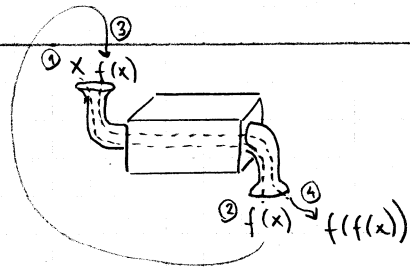


1283

$$f(x) = \frac{ax}{2x+3}$$



$$\begin{aligned} f(f(x)) &= \frac{a\left(\frac{ax}{2x+3}\right)}{2\left(\frac{ax}{2x+3}\right)+3} = \frac{\frac{a^2x}{2x+3}}{\frac{2ax}{2x+3}+3} = \left\{ \text{Förläng med } (2x+3) \right\} \\ &= \frac{\frac{a^2x}{2x+3} \cdot (2x+3)}{\left(\frac{2ax}{2x+3}+3\right)(2x+3)} = \frac{a^2x}{2ax+3(2x+3)} \\ &= \frac{a^2x}{2ax+6x+9} = \frac{a^2x}{x(2a+6)+9} \end{aligned}$$

Alltså gäller att $f(f(x)) = x$ för alla x om

$$\frac{a^2x}{x(2a+6)+9} = x$$

$$a^2x = x^2(2a+6) + 9x \quad \left(\underline{0 \cdot x^2} + \underline{a^2x} = \underline{(2a+6)x^2} + \underline{9x} \right)$$

Jäm för nu x^2 - och x -koefficienter i VL och HL!

Likhet för alla x endast då dessa är lika, det vill säga

$$\begin{cases} a^2 = 9 & (1) \\ 2a+6 = 0 & (2) \end{cases}$$

(1) ger att $a = \pm 3$, (2) ger $a = -3$

Det enda värdet på a som uppfyller båda (1) och (2) är alltså $a = -3$

Svar: $\underline{\underline{a = -3}}$