2 実数 $\,x$ に対し, $\,x$ 以上の最小の整数を $\,f(x)$ とする. $\,a$, $\,b$ を正の実数とするとき,

極限

$$\lim_{x \to \infty} x^c \left(\frac{1}{f(ax-7)} - \frac{1}{f(bx+3)} \right)$$

が収束するような実数 c の最大値と , そのときの極限値を求めよ .