

Příklad 19

Máte najít minimum funkce

$$> f := \text{simplify} \left(\sum_{i=1}^N (1 + \xi(N))^{(-\frac{i}{12})} \right)$$

Kde ξ je funkce

$$> \xi := x \rightarrow p x + q$$

Takže hledáte nulové body derivace:

$$> \tau := \text{fsolve} \left(\frac{d}{dN} F(N) = 0, N = T_1 \dots T_2 \right)$$