

## Příklad 19

Máte najt minimum funkce

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

Kde  $\xi$  je funkce

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

Takže hledáte nulové body derivace:

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