
25.6. $F = \left\{ (\log_2 x)^2 : x \in \left(\frac{1}{8}, 2 \right) \right\}$ Ocena

$\inf F = \dots\dots\dots$ $\sup F = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru F Czy kres górny należy do zbioru F

25.7. $G = \left\{ (\log_3 x)^3 : x \in \left(\frac{1}{9}, 3 \right) \right\}$ Ocena

$\inf G = \dots\dots\dots$ $\sup G = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru G Czy kres górny należy do zbioru G

25.8. $H = \left\{ (\log_4 x)^4 : x \in \left(\frac{1}{16}, 4 \right) \right\}$ Ocena

$\inf H = \dots\dots\dots$ $\sup H = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru H Czy kres górny należy do zbioru H

25.9. $I = \left\{ \log_x 8 : x \in \left(0, \frac{1}{2} \right] \right\}$ Ocena

$\inf I = \dots\dots\dots$ $\sup I = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru I Czy kres górny należy do zbioru I

25.10. $J = \left\{ \log_x 8 : x \in \left[\sqrt{2}, +\infty \right) \right\}$ Ocena

$\inf J = \dots\dots\dots$ $\sup J = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru J Czy kres górny należy do zbioru J

25.11. $K = \{ \log_x 8 : x \in (1, 4] \}$ Ocena

$\inf K = \dots\dots\dots$ $\sup K = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru K Czy kres górny należy do zbioru K

25.12. $L = \left\{ \log_x 8 : x \in \left[\frac{1}{16}, 1 \right) \right\}$ Ocena

$\inf L = \dots\dots\dots$ $\sup L = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru L Czy kres górny należy do zbioru L
