
6.4. $D = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 8n^2 \leq m^2 \leq 9n^2 \right\}$ Ocena

$\inf D = \dots\dots\dots \sup D = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru D Czy kres górny należy do zbioru D

6.5. $E = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 8n^3 \leq m^3 \leq 9n^3 \right\}$ Ocena

$\inf E = \dots\dots\dots \sup E = \dots\dots\dots$

Czy kres dolny należy do zbioru E Czy kres górny należy do zbioru E

6.6. $F = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 4n^4 \leq m^4 \leq 16n^4 \right\}$ 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

6.7. $G = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 4^n \leq 2^m \leq 9^n \right\}$ 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

6.8. $H = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 8^n \leq 3^m \leq 9^n \right\}$ 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

6.9. $I = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge 4^n \leq 8^m \leq 16^n \right\}$ 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
