

OBSAH

Původní odborné články

| | |
|--|-----|
| P. Konečná: <i>Zajímavosti z kryptologie (2) – obrana před frekvenční kryptoanalýzou</i> | 65 |
| T. Lorencová: <i>Karl Feuerbach a jeho věta o dotyku kružnic</i> ... | 79 |
| L. Honzík, J. Hora, M. Kašparová: <i>Využití eliminace kvantifikátorů v řešení jednoduchých optimalizačních úloh</i> | 91 |
| I. Budínová: <i>Reálná čísla ve školské matematice</i> | 105 |

Příklady, úlohy

| | |
|---|-----|
| E. Calda: <i>Nekonečné řady na střední škole aneb Copak se dá v konečném čase sečítat nekonečně mnoho sčítanců?</i> | 121 |
|---|-----|

Krátká sdělení

| | |
|---|-----|
| A. Bílá: <i>Pár slov o knize Od blechy po slona autorky Lenky Pecharové</i> | 125 |
| 35. mezinárodní konference Historie matematiky | 127 |

CONTENT

Original scholarly articles

| | |
|--|-----|
| P. Konečná: <i>Curiosities from cryptology (2) – Defence against Frequency Cryptoanalysis</i> | 65 |
| T. Lorencová: <i>Karl Feuerbach and his theorem about the tangent points of circles</i> | 79 |
| L. Honzík, J. Hora, M. Kašparová: <i>Solving elementary optimization word problems by quantifier elimination</i> | 91 |
| I. Budínová: <i>Real numbers in school mathematics</i> | 105 |

Examples and problems

| | |
|---|-----|
| E. Calda: <i>Infinite sequences at the secondary school or Is it really possible to add infinitely many numbers in a finite time?</i> | 121 |
|---|-----|

Short communications

| | |
|---|-----|
| A. Bílá: <i>Some words about "From a flea to an elephant"</i> by Lenka Pecharová | 125 |
| 35th International Conference on the History of Mathematics | 127 |