

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <p>1. Die natürlichen Zahlen</p> <p style="padding-left: 20px;">Multiplikation - Division</p> <p style="padding-left: 20px;">Podmět MAN - Spojka INDEM</p>  | <p><b>str. 6</b></p>  |
| <p>2. Potenzen mit ganzzahligen Exponenten</p> <p style="padding-left: 20px;">Wurzeln - Logarithmen</p> <p style="padding-left: 20px;">Vedlejší věty podmínkové</p>   | <p><b>str. 17</b></p> |
| <p>3. Zahlenfolgen</p> <p style="padding-left: 20px;">Příčestí přítomné a minulé<br/>v přísudku a v přívlastku</p> <p style="padding-left: 20px;">Vedlejší věty důvodové se<br/>spojkou DA</p>  | <p><b>str. 27</b></p> |
| <p>4. Begriff einer Funktion</p> <p style="padding-left: 20px;">Trpný rod</p> <p style="padding-left: 20px;">Konjunktiv prézenta (přítomný) v hlavní větě</p>   | <p><b>str. 41</b></p> |
| <p>5. Aufgaben der Kombinatorik</p> <p style="padding-left: 20px;">Erklärungen</p> <p style="padding-left: 20px;">Rozvitý přívlastek před podstatným jménem<br/>/participiální skupina v přívlastku/</p> <p style="padding-left: 20px;">Příčestí přítomné + zu /gerundivum/</p> | <p><b>str. 59</b></p> |
| <p>6. Über Determinanten</p> <p style="padding-left: 20px;">Eine lineare Gleichung mit einer Unbekannten</p> <p style="padding-left: 20px;">Die natürlichen Zahlen</p>  | <p><b>str. 78</b></p> |