

- | | |
|---|----------------|
| <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>str. 6</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>str. 17</p> |
| <p>3. Zahlenfolgen</p> <p style="padding-left: 20px;">Příčestí přítomné a minulé
v přísudku a v přívlastku</p> <p style="padding-left: 20px;">Vedlejší věty důvodové se
spojkou DA</p> | <p>str. 27</p> |
| <p>4. Begriff einer Funktion</p> <p style="padding-left: 20px;">Trpný rod</p> <p style="padding-left: 20px;">Konjunktiv prezenta (přítomný) v hlavní větě</p> | <p>str. 41</p> |
| <p>5. Aufgaben der Kombinatorik</p> <p style="padding-left: 20px;">Erklärungen</p> <p style="padding-left: 20px;">Rozvitý přívlastek před podstatným jménem
/participiální skupina v přívlastku/</p> <p style="padding-left: 20px;">Příčestí přítomné + zu /gerundivum/</p> | <p>str. 59</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>str. 78</p> |