# VY\_32\_INOVACE\_065\_Intervaly - průnik a sjednocení



Intervaly - průnik a sjednocení

**Autor: Bc. Martin Krbec, DiS.**

**Záznamový list výukového materiálu**

|  |  |
| --- | --- |
| Název školy | SŠTZ Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice |
| Číslo projektu | CZ.1.07/1.5.00/34.0064 |
| Název šablony klíčové aktivity | Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2) |
| Název výukového materiálu | Intervaly - průnik a sjednocení |
| Označení | VY\_32\_INOVACE\_065\_Intervaly - průnik a sjednocení |
| Vzdělávací obor | 26-41-L/51 Mechanik elektrotechnik |
| Tematický okruh | Matematika |
| Ročník | 1. |
| Autor | Bc. Martin Krbec, DiS. |
| Datum ověření | 11. 9. 2013 |
| Anotace / metodický popis | DUM slouží k procvičení zobrazení intervalů na číselné ose a k určení jejich průniku a sjednocení. Může být použit jako pracovní list. |
| Podpis autora |  |
| Podpis ředitele |  |

**Intervaly - průnik a sjednocení**

1. Určete průnik a sjednocení intervalů:
   1. ,
   2. ,
   3. ,
   4. ,

**Řešení**

1. Určete průnik a sjednocení intervalů:

Průnik:

Sjednocení:

* 1. ,

Průnik:

Sjednocení:

Průnik:

Sjednocení:

* 1. ,

Průnik:

Sjednocení: ,

* 1. ,

Průnik:

Sjednocení:

* 1. ,

Průnik:

Sjednocení:

**Použitá literatura:**

1. Vlastní tvorba