

Číslo a název materiálu:	327 – Algebraický tvar komplexního čísla - vlastnosti
Autor materiálu:	Holečková Helena
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	14. února 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 4. ročník Matematika
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje osm různých úloh k procvičení vlastností komplexních čísel v algebraickém tvaru.
Klíčová slova:	Reálná složka, imaginární složka, Gaussova rovina, obraz komplexního čísla, imaginární jednotka, umístění komplexního čísla, komplexní číslo opačné, číslo komplexně sdružené, velikost komplexního čísla, algebraický tvar komplexního čísla
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení vlastností algebraického tvaru komplexních čísel.
Soubory tvořící učební materiál:	MAT_algebraicky-tvar-komplexniho-cisla-vlastnosti_popis_Hl.docx MAT_algebraicky-tvar-komplexniho-cisla-vlastnosti_zadani_Hl.docx MAT_algebraicky-tvar-komplexniho-cisla-vlastnosti_reseni_Hl.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Komplexní čísla. DUM lze využít k samostatnému nebo skupinovému opakování v rámci hodiny matematiky nebo zadat formou domácího úkolu.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod