

Číslo a název materiálu:	<b>329 – Goniometrický tvar komplexního čísla - vlastnosti</b>
Autor materiálu:	Holečková Helena
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	20. března 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 4. ročník Matematika
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje dvě úlohy procvičující vlastnosti goniometrického tvaru komplexního čísla.
Klíčová slova:	Goniometrický tvar komplexního čísla, obraz komplexního čísla v Gaussově rovině, kvadranty a osy Gaussovy roviny, velikost komplexního čísla, argument komplexního čísla,
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení vlastností komplexního čísla v goniometrickém tvaru.
Soubory tvořící učební materiál:	MAT_goniometricky-tvar-komplexniho-cisla-vlastnosti_popis_Hl.docx MAT_goniometricky-tvar-komplexniho-cisla-vlastnosti_zadani_Hl.docx MAT_goniometricky-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