

MA0005 Algebra 2, 0. seminář

21. 9. 2023

Podmínky pro udělení zápočtu

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení
 - nutnost získat **alespoň 60 % bodů z každé**

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení
 - nutnost získat **alespoň 60 % bodů z každé**
v první polovině zkouškového období možnost opravy

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení
 - nutnost získat **alespoň 60 % bodů z každé**
v první polovině zkouškového období možnost opravy
- tři domácí úkoly a jejich vzájemné hodnocení

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení
 - nutnost získat **alespoň 60 % bodů z každé**
v první polovině zkouškového období možnost opravy
- tři domácí úkoly a jejich vzájemné hodnocení
 - jeden týden na řešení, jeden týden na hodnocení
 - povinnost odevzdat a hodnotit **všechny tři úkoly**

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmů z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou **nejvýše dvě absence**
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka na analytickou geometrii: 1. cvičení
 - 2. zápočtová písemka na probranou látku: poslední cvičení
 - nutnost získat **alespoň 60 % bodů z každé**
v první polovině zkouškového období možnost opravy
- tři domácí úkoly a jejich vzájemné hodnocení
 - jeden týden na řešení, jeden týden na hodnocení
 - povinnost odevzdat a hodnotit **všechny tři úkoly**

Pro úspěšné zvládnutí předmětu je domácí propočítávání příkladů nezbytné. K tomu pomohou dobrovolné procvičovací odpovědníky nabízené v ISu.