

# MA0005 Algebra 2, 0. seminář

25. 9. 2024

# 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 cvičné odpovědníky** či **sbírka řešených příkladů**, obojí nabízené v ISu.