

Plán přednášek z matematiky v ekonomii + informace

- 1) Studijní materiály jsou v IS
- 2) Vytiskněte si: a) výuka 1.tutoriál.doc b) výuka 2.tutoriál.doc c) tahák.doc
- 3) **Ukázka zkoušky** bude 19.4.2024, v 10.15h, (NIKAM SE NEZAPISUJETE!)
Ukázka zkoušky bude obsahovat podobné příklady jako jsou uvedeny v souboru příklady na procvičení!!!
- 4) Termíny zkoušek budou vypsány v IS (na ty se zapisujete): květen, červen, srpen.
- 5) Podívejte se na videa, která najdete v INTERAKTIVNÍ OSNOVĚ tohoto předmětu v Informačním systému.

Výuka: 1. tutoriál

1. téma

Diferenciální počet funkce jedné reálné proměnné, logaritmická derivace, derivace vyšších řádů. Taylorův a Maclaurinův polynom.

2. téma

Průběh funkce. Rozklad racionálně lomené funkce na součet parciálních zlomků.

3. téma

Funkce dvou proměnných. Určování definičního oboru funkce dvou proměnných. Parciální derivace funkce dvou proměnných. Rovnice tečny. Diferenciál funkce.

4. téma Extrémy funkce dvou proměnných.

Výuka: 2. tutoriál

5. téma

Integrální počet funkce jedné reálné proměnné. Výpočet integrálu – substituční metoda, metoda per-partes.

6. téma

Výpočet určitého integrálu. Užití určitého integrálu – výpočet obsahu rovinného obrazce, objemu tělesa.

7. téma

Číselné řady. Součet číselné řady. Základní podmínka konvergence. Kritéria podílové, odmocninné, integrální. Dirichletova řada.

8. téma ~~Diferenciální rovnice – separace proměnných.~~

3. tutoriál; 9.45 – 10.15h, OPAKOVÁNÍ

10.15 – 11.15h, ZKOUŠKA NA NEČISTO

Zkouška je na 100bodů.

Hodnocení:	100 – 90 bodů	A
	89 – 80 bodů	B
	79 – 70 bodů	C
	69 – 65 bodů	D
	64 – 60 bodů	E