DOUČKO Z MATEMATIKY

OBLÍBENÉ DEFINICE UČITELŮ 4MM101, 4MM106



ALŽBĚTA KAŠPAROVÁ AUTORKA MATERIÁLŮ

BURÝŠKOVÁ / BURÝŠEK

1. Otázka:

- a. Aritmetické vektory, operace s vektory, skalární součin, řešení vektorové rovnice: 2u + 3v 5x w = 0, u = (1,0,2,-3), v = (-1,2,1,0), w = (4,-4,-3,-1), x = ?
- b. pojem řešení diferenciální rovnice n-tého řádu, počáteční podmínky, obecné a partikulární řešení, metodou separace proměnných řešte rovnici: $y^{'}=-\frac{2x}{y},\;y(0)=1$

2. Otázka:

- a. lineární kombinace vektorů, lineární závislost respektive nezávislost skupiny vektorů. Rozhodněte o lineární závislosti vektorů: $\{(1,0,2,3),(-2,2,0,1),(-1,2,2,4)\}$
- b. Vysvětlete postup řešení homogenní lineární diferenciální rovnice 2. řádu s konstantními koeficienty. Řešte počáteční úlohu: y'' 5y' + 6y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0.

3. Otázka:

a. Pojem matice, typ a hodnost matice, výpočet hodnosti matice převedením na trojúhelníkový tvar dovolenými úpravami. Určete parametr x tak, aby matice

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & x \end{pmatrix}$$
 měla hodnost 2.

b. Napište obecný tvar lineární diferenciální rovnice 1. řádu a popište metodu řešení. Ukažte na příkladě rovnice $y^{'}-\frac{y}{4}=2x^3$

4. Otázka:

- a. Popište násobení matice a jeho vlastnosti. Vypočtěte $A^2-4A+3J$, kde J je jednotková matice a $A=\begin{pmatrix}2&1\\1&2\end{pmatrix}$
- b. Vysvětlete postup pro výpočet partikulárního řešení nehomogenní lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty. Ukažte na příkladu rovnice: $y'' 5y' + 6y = 2e^{2x}$.

5. Otázka:

- a. Vysvětlete pojem inversní matice a uveďte podmínky pro její existenci. Užitím inversní matice vyřešte maticovou rovnici: $X \cdot A = B$, kde $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$.
- b. Vysvětlete dosazovací metodou pro výpočet vázaných extrémů funkce f(x,y) vzhledem k vazbě dané rovnicí: g(x,y)=0. Ukažte na příkladu funkce: $f(x,y)=xy-y^2$ a rovnici x+2y=3





6. Otázka:

a. Vysvětlete pojem determinant čtvercové matice a uveďte jeho vlastnosti. Pomocí úprav, které nezmění hodnotu determinantu, vypočtěte det(A), kde:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

b. Popište metodu jakobiánu pro řešení vázaných extrémů funkce f(x,y) vázaných podmínkou g(x,y)=0. Aplikujte metodu pro $f(x,y)=x+2y,\ 2x^2+2y^2-3=0$

7. Otázka:

- a. Vyslovte nutnou a postačující podmínku pro existenci řešení soustavy lineárních algebraických rovnic. Aplikujte ji na soustavu: 2x + y 3z = 5, x 4y + 5z = -2, 3x 3y + 2z = 3
- b. Popište metodu Lagrangeovy funkce pro řešení vázaných extrémů funkce f(x,y) vázaných podmínkou g(x,y)=0. Aplikujte jí na příklad funkce f(x,y)=2x-y a podmínky $x^2-y^2=3$.

8. Otázka:

- a. Uveďte nutnou a postačující podmínku existence nenulového řešení homogenní soustavy lineárních algebraických rovnic. Aplikujte ji na soustavu: 2x + y 3z = 0, x 4y + 5z = 0, $3x 3y + \lambda z = 0$, kde λ je reálný parametr.
- b. Vyslovte Weierstrassovu větu o existenci globálních extrémů funkce f(x,y), vzhledem k množině M. Určete globální extrémy funkce $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ vzhledem k množině: $M = \{(x,y) \subset E_2: x+y \leq 1, x \geq -1, y \geq -1\}$.

9. Otázka:

- a. Uveďte Cramerovo pravidlo pro řešení soustavy lineárních algebraických rovnic. Pomocí tohoto pravidla vypočtěte neznámou y ze soustavy: $x+ay+a^2z=1, x+by+b^2z=0, x+cy+c^2z=0$, kde a,b,c jsou reálné parametry
- b. Uveďte nutné a postačující podmínky pro existenci lokálních extrémů funkce f(x,y). Určete lokální extrémy funkce: $f(x,y) = x^2 + y^2 3xy$

10. Otázka:

a. Vysvětlete pojem primitivní funkce F(x) k dané funkci f(x) v intervalu (a,b) a pojem neurčitého integrálu z této funkce. Uveďte postačující podmínku pro jeho existenci a vysvětlete ji na příkladu $\int \frac{dx}{x-1}$ v intervalu (-1,2) a v intervalu $(2,+\infty)$.





b. Popište, jak určíme globální extrémy lineární funkce na konvexním mnohoúhelníku a předveďte na příkladu funkce f(x,y)=2x-3y+5 a trojúhelníku ABC: A[2,-1], B[-3,2], C[4,5].

11. Otázka:

- a. Popište metodu "per partes" pro výpočet neurčitého integrálu a ukažte ji na příkladu $\int e^{2x}\cos x\,dx.$
- b. Vysvětlete pojem inversní matice a napište podmínky její existence. Určete, pro jakou hodnotu parametru a nemá matice $\begin{bmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{bmatrix}$ inverzní.

12. Otázka:

- a. Vysvětlete substituční metodu pro výpočet neurčitého integrálu a ukažte ji na příkladu: $\int x\sqrt{1-2x}\ dx$
- b. Vysvětlete, jak řešíme maticové rovnice typu $A\cdot X=B\cdot X+C$ a rovnice typu $A\cdot X=X\cdot B+C$. Ukažte na příkladu matic $A=\begin{bmatrix}1&2\\2&3\end{bmatrix}$, $B=\begin{bmatrix}0&1\\1&1\end{bmatrix}$, C=J.

13. Otázka:

- a. Popište metodu "per partes" pro určitý integrál, uveďte postačující podmínky pro tuto metodu a ukažte na příkladu $\int_1^2 x \cdot \ln x \ dx$.
- b. Uveďte L'Hospitalovo pravidlo a použijte jej na výpočet limity $\lim_{x\to 0+} \frac{\tan^{-1}\sqrt{x}}{x}$.

14. Otázka:

- a. Vysvětlete substituční metodu pro určitý integrál a ukažte na příkladu: $\int_0^\pi \cos^2 x \cdot \sin^3 x \ dx$.
- b. Vysvětlete postup pro výpočet globálních extrémů funkce na kompaktní množině. Ukažte na příkladu funkce $f(x) = x\sqrt[3]{1-x}$ v intervalu $\langle -1,2 \rangle$.

15. Otázka:

- a. Vysvětlete pojem lineární závislost a nezávislost vektorů. Určete, pro jakou hodnotu parametru a jsou lineárně závislé vektory (2, a, -1), (4,0,2), (1,1,1).
- b. Vysvětlete pojem konvexní a konkávní funkce. Co je inflexe? Ukažte na příkladu funkce $f(x) = x + \tan^{-1} x.$

16. Otázka:

a. Jak se vyšetřují intervaly monotonie funkce? Ukažte na příkladu $f(x) = \frac{x^3}{1-x}$





b. Vysvětlete geometrický význam Newtonova určitého integrálu. Ukažte na příkladu $\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} \ dx.$ Návod: použijte substituci $x=2\sin t$.

17. Otázka:

- a. Vysvětlete pojem derivace funkce f(x) v bodě x=c a její geometrický význam. Napište rovnici tečny ke grafu funkce $f(x)=\tan\frac{x}{2}$ v bodě $x=\frac{\pi}{2}$.
- b. Napište Frobeniovu podmínku pro řešení soustavy lineárních rovnice a popište Gauss-Jordanovu metodu řešení soustavy. Určete obecné řešení soustavy:

$$x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 4$$
, $-x_1 - x_2 + 3x_3 - 3x_4 = 2$, $2x_1 + 4x_2 - x_3 + 5x_4 = 4$, $-3x_1 - 7x_2 - 6x_4 = -8$

18. Otázka:

- a. Vysvětlete metodu separace proměnných pro řešení diferenciální rovnice prvního řádu, určete obecné řešení rovnice $y^{'}\sqrt{1-x^2}=2x\sqrt{1-y^2}$ a její partikulární řešení splňující počáteční podmínku y(0)=1.
- b. Vysvětlete pojem lokálního extrému funkce a předveďte na příkladu funkce $f(x) = x \cdot \ln x$.

DOTLAČILOVÁ

Pozn. Stačí vysvětlení vlastními slovy

- 1. Elementární řádkové úpravy matice
- 2. Lineární závislost a nezávislost vektorů + postačující podmínka
- 3. Lineární kombinace
- 4. Řešení soustavy lineárních rovnic
- 5. Transponovaná matice
- 6. Součin matic
- 7. Skalární součin
- 8. Věta o jednoznačnosti a existenci inverzní matice
- 9. Věta o řadových úpravách determinantu
- 10. Řešení soustavy pomocí inverzní matice
- 11. Charakteristická čísla
- 12. Cramerovo pravidlo
- 13. Věta o rozvoji determinantu
- 14. Věta o aritmetických operacích u limit
- 15. Jednoznačnost limity





- 16. Limita posloupnosti
- 17. Limita konstantní posloupnosti
- 18. Věta o neurčitém limitním typu a/0
- 19. Věta o limitě složené funkce
- 20. Weierstrassova věta
- 21. Definice derivace v bodě C
- 22. Význam 1. Derivace pro průběh funkce
- 23. Význam 2. Derivace pro průběh funkce
- 24. Inflexní bod
- 25. Nutná podmínka pro lokální extrém funkce dvou proměnných
- 26. Postačující podmínka lokálních extrémů funkce dvou proměnných
- 27. Druhé parciální derivace
- 28. Primitivní funkce
- 29. Neurčitý integrál
- 30. Určitý integrál
- 31. Vázané extrémy

HORSKÝ

Pozn.

- Dobré je říci přesné znění.
- Rozdal papíry s 8 definicemi. Jedna část dělala sudá a druhá lichá čísla. Potom s každým opravil test a poté se zeptal na teorii. 2 definice nechal vysvětlit a 2 si jen přečetl.
- 1. Hodnost matice a způsob jejího výpočtu
- 2. Regulární matice. Věta o determinantu regulární matice
- 3. Limita posloupnosti. Věta o jednoznačnosti limity posloupnosti.
- Spojitost funkce v bodě, resp. intervalu. Weierstrassova věta (klasická i zobecněná).
 Bolzanova věta
- 5. Derivace a její geometrický význam. Nutná podmínky pro extrém funkce uvnitř množiny.
- 6. Určitý integrál (ve smyslu Newtona) a jeho geometrický význam. Postačující podmínka pro existenci určitého integrálu.
- 7. Vázaný extrém. Nutná podmínka pro vázaný extrém a metoda Jakobiánu.





8. Lineární diferenciální rovnice 1. řádu. Struktura jejího řešení. Případ homogenní rovnice. Počáteční podmínka.

GLIVICKÁ

Pozn. Nechce definice přesně.

- 1. Inverzní matice
- 2. Soustava rovnic řešená pomocí inverzní matice
- 3. Frobeniova podmínka
- 4. Věta o počtu řešení soustavy lineárních rovnic
- 5. Determinant (co to je, jak vypadá, atd.)
- 6. Regulární a singulární matice
- 7. Inverzní matice
- 8. Limita posloupnosti
- 9. Limita sevřené posloupnosti
- 10. Jednostranné limity
- 11. Definice derivace
- 12. Význam 1. derivace pro průběh funkce
- 13. Význam 2. derivace pro průběh funkce
- 14. Bolzanova věta
- 15. Určitý integrál a jeho geometrická interpretace
- 16. Integrály + vše k tomu
- 17. Množiny (kompaktní, uzavřená, otevřená, omezená)

GLIVICKÝ

Pozn.

- Dobré je vše, co víte napsat při přípravě na papír. Nechce definice přesně.
- Nás si vzal rovnou pět do kabinetu, každému zadal 2 definice, a kde to šlo, chtěl i grafické znázornění. Nechal cca 10 minut na vypracování, během toho opravoval testy. Ukázal test, a kde byly chyby. Prošel, co bylo sepsáno na papíru a když mu tam něco chybělo, začal se ptát. Nechce definice doslova, ale aby tomu student hlavně rozuměl.
- Vektory



- 2. Regulární a singulární matice
- 3. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 4. Frobeniova podmínka
- 5. Věta o počtu řešení soustavy
- 6. Determinant
- 7. Determinant 2. a 3. Řádu
- 8. Determinant trojúhelníkové matice
- 9. Determinant transponované matice
- 10. Věta o rozvoji determinantu
- 11. Věta o řadových úpravách determinantu
- 12. Charakteristická čísla
- 13. Cramerovo pravidlo
- 14. Spojitost funkce
- 15. Limita posloupnosti
- 16. Derivace funkce v bodě a její geometrická interpretace
- 17. Nutná a postačující podmínka lokálního extrému
- 18. Význam 1. Derivace pro průběh funkce
- 19. Význam 2. Derivace pro průběh funkce
- 20. Weierstrassova věta
- 21. Bolzanova věta
- 22. Newtonův určitý integrál a jeho geometrická interpretace
- 23. Věta o existenci určitého integrálu
- 24. Vnitřní a hraniční bod
- 25. Nutná a postačující podmínka lokálního extrému funkce dvou proměnných
- 26. Množiny (uzavřená, otevřená, omezená, kompaktní)
- 27. Zobecněná Weierstrassova věta
- 28. Jakobián a dosazovací metoda

JANÁK

Pozn. Chce, abyste definicím porozuměli. Na papír napište vše, co víte, je to pak lepší. Zkouší pomalu, ale hodnotí mírně.

- 1. Hodnost matice
- 2. Lineární kombinace vektorů
- 3. Lineární závislost a nezávislost vektorů





- 4. Frobeniova podmínka
- 5. Jordanova a Gaussova eliminační metoda
- 6. Věta o elementárních úpravách matice
- 7. Inverzní matice
- 8. Součin matic
- 9. Maticové rovnice
- 10. Determinant typy výpočtu
- 11. Cramerovo pravidlo
- 12. Charakteristická čísla
- 13. Posloupnost
- 14. Věta o limitě sevřené posloupnosti
- 15. Limita posloupnosti
- 16. Derivace funkce v bodě
- 17. Jednostranná a oboustranná derivace
- 18. Význam 1. derivace pro průběh funkce
- 19. Význam 2. derivace pro průběh funkce
- 20. Kroky průběhu funkce
- 21. Neurčitý integrál
- 22. Metoda per partes
- 23. Určitý integrál
- 24. Nevlastní integrál
- 25. Množiny (kompaktní, omezená, uzavřená, otevřená)
- 26. Diferenciální rovnice (spočítat příklad + vzorce pro diferenciální rovnici druhého řádu)

KASPŘÍKOVÁ

Pozn. Chce je spíše přesně, je to u ní lepší.

- 1. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 2. Frobeniova podmínka
- 3. Hodnost matice
- 4. Věta o ekvivalentních úpravách
- 5. Věta o počtu řešení homogenní soustavy
- 6. Inverzní matice
- 7. Regulární a singulární matice
- 8. charakteristické číslo





- 9. Cramerovo pravidlo
- 10. spojitost funkce v bodě
- 11. Limita posloupnosti
- 12. limita typu a/0
- 13. limita sevřené posloupnosti
- 14. Vybraná posloupnost
- 15. Bolzanova věta
- 16. Weierstrassova věta
- 17. Definice derivace v bodě C + geometrická interpretace
- 18. L'Hospitalovo pravidlo
- 19. Spojitost funkce
- 20. věta o vztahu derivace a spojitosti funkce
- 21. Nutná podmínky pro lokální extrém
- 22. Postačující podmínka pro lokální extrém
- 23. Význam 1. derivace pro průběh funkce
- 24. Význam 2. derivace pro průběh funkce
- 25. primitivní funkce
- 26. určitý integrál + geometrická interpretace
- 27. Reálná funkce dvou reálných proměnných
- 28. hraniční body
- 29. Množiny (kompaktní, omezená, uzavřená, otevřená)
- 30. Lokální extrémy funkce dvou proměnných
- 31. Nutná podmínka lok extrémů funkce 2 proměnných
- 32. postačující podmínka lok extrémů funkce 2 proměnných
- 33. obecné řešení zkrácené diferenciální rovnice n-tého řádu
- 34. Obecné a zkrácené řešení diferenciální rovnice

KLŮFA

Pozn. Chce přesné definice, vše napíšete na papír a řekne vám známku. Pokud máte na papíře něco špatně, podtrhne vám to a nechá vás to opravit.

- Hodnost matice
- 2. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 3. Věta o řadových úpravách determinantu
- 4. Věta o determinantu transponované matice





- 5. Věta o počtu řešení soustavy lineárních rovnic
- 6. Frobeniova podmínka
- 7. Inverzní matice a její existence
- 8. Regulární matice + co platí pro její determinant
- 9. Cramerovo pravidlo
- 10. Bolzanova věta
- 11. Věta o jednoznačnosti limity posloupnosti
- 12. Věta o vztahu mezi spojitostí a derivací
- 13. Věta o vybrané posloupnosti
- 14. Věta o sevřené posloupnosti
- 15. Weierstrassova věta
- 16. Význam 1. Derivace pro průběh funkce
- 17. Význam 2. Derivace pro průběh funkce
- 18. L'Hospitalovo pravidlo
- 19. Nutná podmínka pro lokální extrém funkce jedné proměnné
- 20. Primitivní funkce
- 21. Integrace per partes
- 22. Newtonův určitý integrál a jeho geometrická interpretace
- 23. Zobecněná Weierstrassova věta
- 24. Věta o obecném řešení diferenciální rovnice

NEČAS

Pozn. Projde s vámi test, řeknete mu, co máte špatně a jak by to mělo být dobře. Málo kdy se zeptá na nějakou definici, ale pokud ano, chce jen základní definice a řekli mu je klidně vlastními slovy.

- 1. Rostoucí funkce
- 2. Inverzní matice
- 3. Regulární a singulární matice
- 4. Metody výpočtů determinantů
- 5. Co je derivace
- 6. Lokální minimum funkce
- 7. Určitý integrál
- 8. Nevlastní integrál + příklad na per partes





OTAVOVÁ

Pozn.

- Trvá na přesných definicích, ale dovede vás k tomu. Dává 2 definice z první půlky a 2 definice
 z druhé půlky. U ní hodně pomůže to, kolik máte bodů z testů, čím více tím lépe.
- Projde test, zadá definice, mezitím co přemýšlíš nad definicemi, přivede dalšího studenta, čas
 do té doby, co s dalším studentem projde test, pak kontrola toho co si člověk sepsal, když
 něco chybí, nebo není přesně, tak se začne doptávat.
- 1. Hodnost matice
- 2. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 3. Homogenní soustava rovnic
- 4. Frobeniova věta
- 5. Regulární a singulární matice
- 6. Inverzní matice
- 7. Transponovaná matice
- 8. Gaussova a Jordanova eliminační metoda
- 9. Součin matic
- 10. Definice determinantu
- 11. Výpočet determinantů
- 12. Výpočet determinantu trojúhelníkové matice
- 13. Cramerovo pravidlo
- 14. Věta o limitě sevřené posloupnosti
- 15. Věta o vybrané posloupnosti
- 16. Weierstrassova věta
- 17. L'Hospitalovo pravidlo
- 18. Derivace funkce v bodě
- 19. Nutná podmínka pro lokální extrém
- 20. Význam 1. Derivace pro průběh funkce
- 21. Význam 2. Derivace pro průběh funkce
- 22. Nutná podmínka pro lokální extrém
- 23. Primitivní funkce





- 24. Neurčitý integrál
- 25. Určitý integrál a jeho geometrická interpretace
- 26. Nevlastní integrál
- 27. Zobecněná Weierstrassova věta
- 28. Jakobián
- 29. Množiny (kompaktní, uzavřená, omezená)

PASÁČKOVÁ

Pozn. Nechce přesné definice, stačí jí, když tomu rozumíte; Píše se, že poslední dobou nedává body za postup, ale myslím si, že jak kdy ③

- 1. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 2. Obecné řešení soustavy lineárních rovnic
- 3. Homogenní soustava a jeho řešení
- 4. Frobeniova věta
- 5. Výpočet determinantu 4. Řádu řádkovými úpravami
- 6. Vysvětlit, jak pomocí determinantů můžeme určit LN a LZ vektorů
- 7. Definice sevřené posloupnosti
- 8. Jednostranná limita
- 9. l'Hospitalovo pravidlo
- 10. postup výpočtu minima a maxima na uzavřeném intervalu
- 11. Konvexní a konkávní funkce
- 12. Rostoucí a klesající funkce
- 13. Weierstrassova věta
- 14. Primitivní funkce
- 15. Metoda per partes
- 16. Určitý integrál a jeho geometrická interpretace
- 17. Parciální derivace
- 18. Druhé parciální derivace v bodě C
- 19. Jakobián + příklad
- 20. kompaktní množina
- 21. partikulární řešení u diferenciálních rovnic
- 22. Rozdíl mezi partikulárním a obecným řešením





SÝKOROVÁ

Pozn. Nechce je doslova podle učebnice, ale chce, abyste jim rozuměli

- 1. Hodnost matice
- 2. Lineární kombinace vektorů
- 3. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 4. Frobeniova věta
- 5. Transponovaná matice
- 6. Věta o počtu řešení soustavy lineárních rovnic
- 7. Homogenní soustava lineárních rovnic
- 8. Matice (součet, rozdíl, násobení matic a násobení reálným číslem)
- 9. Inverzní matice + vlastnosti + věta o existenci
- 10. Regulární a singulární matice
- 11. Charakteristická čísla
- 12. Transponovaná matice
- 13. Užití determinantu + výpočet
- 14. Cramerovo pravidlo
- 15. Charakteristická čísla
- 16. Limita sevřené posloupnosti
- 17. Derivace funkce v bodě C + geometrická interpretace
- 18. L'Hospitalovo pravidlo
- 19. Význam 1. Derivace pro průběh funkce
- 20. Význam 2. Derivace pro průběh funkce
- 21. Lokální extrémy funkce jedné proměnné
- 22. Weierstrassova věta
- 23. Bolzanova věta
- 24. limity konstantní posloupnosti
- 25. Primitivní funkce
- 26. Neurčitý integrál
- 27. určitý integrál a jeho geometrický význam
- 28. Per partes
- 29. Množiny (otevřená, uzavřená, kompaktní)
- 30. Lokální extrémy funkce dvou proměnných





- 31. Vázané extrémy funkce dvou proměnných
- 32. Obecný zápis diferenciální rovnice druhého řádu + možné počty řešení

ZEITHAMER

Pozn. Nejlépe doslova a neptá se, ale nevadí ani vlastními slovy

1. Otázky:

- a. Věta o počtu řešení nehomogenní soustavy lineárních rovnic
- b. Charakteristická (vlastní) čísla matice, charakteristická rovnice matice
- c. Vázaný extrém, nutná podmínka pro vázaný extrém
- d. Partikulární řešení lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty a speciální pravou stranou

2. Otázky:

- a. Definice základních elementárních funkcí jedné proměnné a elementárních funkcí jedné proměnné
- b. Věta o limitě sevřené funkce
- c. Nutná podmínka pro lokální extrém funkce dvou proměnných
- d. Hraniční, vnitřní body množiny; množina uzavřená, otevřená, omezená, kompaktní

3. Otázky:

- a. Definice vybrané posloupnosti
- b. Substituční metoda pro neurčitý a určitý integrál
- c. Definice limity funkce v bodě
- d. Obecná řešení lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty a speciální pravou stranou

4. Otázky:

- a. Nutná a postačující podmínka lineární závislosti vektorů
- b. Definice funkce dvou proměnných
- c. Definice spojitosti funkce jedné reálné proměnné v bodě
- d. Zobecněná věta Weierstrassova a její využití v R²

5. Otázky:

- a. Definice limity posloupnosti
- b. Nevlastní integrál
- c. Neurčitý typ a/0
- d. Věta o záměnnosti parciálních derivací (Schwarzova věta)
- 6. Otázky:





- a. Inverzní matice, věta o elementárních řádkových úpravách,
- b. spojistost funkce v bodě,
- c. věta o aditivitě určitého integrálu
- d. Nutná podmínka pro lokální extrém

7. Otázky:

- a. Maticová algebra věta o asociativitě násobení matic, věta o distributivitě maticových operací
- b. Věta o vztahu limity funkce a limity posloupnosti
- c. Určitý integrál funkce sudé a liché
- d. Věta: postačující podmínka pro lokální extrém funkce (jedné reálné proměnné vyjádřená druhou derivací)

8. Otázky:

- a. Definice determinantu a věta o řadových úpravách determinantu
- b. Vztah mezi limitou funkce a limitou posloupnosti
- c. Věta o významu 1. derivace pro průběh funkce
- d. Věta o integraci součtu funkcí a reálného násobku funkce

9. Další otázky:

- 1. Definice arccosx
- 2. Definice arccotgx
- 3. Definice arcsinx
- 4. Hodnost matice
- 5. Věta o počtu řešení homogenní soustavy
- 6. Elementární řádkové úpravy matice
- 7. Regulární a singulární matice
- 8. Trojúhelníková matice
- 9. Součin matic
- 10. Frobeniova věta
- 11. Věta o maticovém řešení soustavy rovnic
- 12. Lineární závislost vektorů
- 13. Věta o inverzní matici
- 14. Věta o determinantu transponované matice
- 15. Bolzanova věta
- 16. Kdy je posloupnost rostoucí, klesající, neklesající a nerostoucí?
- 17. Definice limity funkce v bodě
- 18. Definice derivace funkce a její geometrický význam





- 19. L'hospitalovo pravidlo
- 20. Věta o derivaci a spojitosti funkce v bodě
- 21. Postačující podmínka pro lokální extrém
- 22. Per partes pro neurčitý a určitý integrál

ZELINKOVÁ

Pozn. Definice chce přesně dle učebnice

- 1. Elementární funkce
- 2. Hodnost matice
- 3. Lineární kombinace vektorů
- 4. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 5. Transponovaná matice a její hodnost
- 6. Frobeniova podmínka
- 7. Inverzní matice
- 8. Řešení soustavy lineárních rovnic pomocí inverzní matice
- 9. Cramerovo pravidlo
- 10. Limita posloupnosti
- 11. Věta o limitě sevřené posloupnosti
- 12. Věta o vybrané posloupnosti
- 13. Jednostranná limita
- 14. Derivace funkce v bodě c
- 15. L'Hospitalovo pravidlo
- 16. Druhá derivace funkce
- 17. Spojitost funkce
- 18. Weierstrassova věta
- 19. Věta o významu 1. Derivace pro průběh funkce
- 20. Věta o významu 2. Derivace pro průběh funkce
- 21. Nutná podmínka pro lokální extrém
- 22. Postačující podmínka pro lokální extrém
- 23. Primitivní funkce
- 24. Neurčitý integrál
- 25. Newtonův určitý integrál a jeho geometrická interpretace





- 26. Věta o integraci per partes
- 27. Věta o integraci substitucí
- 28. Množiny (kompaktní, otevřená, omezená, uzavřená)
- 29. Věta o Jakobiánu a jeho využití
- 30. Vázané extrémy
- 31. Nutná podmínka pro lokální extrém funkce dvou proměnných
- 32. Postačující podmínka pro lokální extrém funkce dvou proměnných
- 33. Dosazovací metoda
- 34. Diferenciální rovnice s nulovou pravou stranou

ZHOUF

- 1. Výroková logika (pouze 4MM106)
- 2. Soustavy rovnic
- 3. Lineární závislost a nezávislost vektorů
- 4. Věta o počtu řešení soustavy lineárních rovnic
- 5. Všechna řešení soustavy lineárních rovnic Gaussova eliminační metoda, Jordanova eliminační metoda, Cramerovo pravidlo, pomocí inverzní matice
- 6. Determinanty co to je, k čemu se používá a příklady
- 7. Limita posloupnosti
- 8. L'Hospitalovo pravidlo
- 9. Rostoucí a klesající funkce
- 10. Konvexní a konkávní funkce
- 11. Derivace, její geometrická interpretace a význam 1. a 2. derivace
- 12. Neurčitý integrál
- 13. Význam determinantu pro funkce dvou proměnných
- 14. Extrémy funkce dvou proměnných
- 15. Diferenciální rovnice + lineární diferenciální rovnice
- 16. Obecné a partikulární řešení diferenciální rovnice

