Algebra & Analyza

Jaromir Kligl

February 2025

Contents

Ι	Analyza			
1	1. I 1.1 1.2 1.3	Iodina Najdete Prim. Funkci Najdete Prim. Funkci Vyreste s per partes	4 4 4 4	
2	2. If 2.1 2.2	Hodina S vyuzitim metody substituce, integrujte	5 5	
3	3. h 3.1 3.2	Urcete obsah plochy	6 6	
II	\mathbf{A}	lgebra	7	
4	1. H 4.1 4.2 4.3 4.4	Hodina Na \mathbb{Z} je dana Operace \circ	7 7 7 7 7	
5	2. h 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	jsou grupoidy $(\mathbb{Z}_2; \oplus)$ a $(\{1, -1\}; \odot)$ izomorfni? jsou grupoidy $(\{a, b, c, \}; \odot)$ a $(\{1, 2, 3\}; \star)$ izomorfni? Je Grupa $(\mathbb{Z}_{10}; \oplus)$ cyklicka?	8 8 8 8 8 8 9	
	5.8 5.9	Na mnozine $A = \{1,2,3,4,5\}$ jsou zadany permutace	9	

Predmluva

Tento text slouzi jako studentska sbirka prikladu. Veskere prikaldy byly prevzane z hodin Elisky Foltasove. Tento text neni officialni studijni material, pokud jsem nejaky priklad prepsal spatne, neberu za to zodpovednost.

Part I

Analyza

1 1. Hodina

1.1 Najdete Prim. Funkci

$$\int \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x}} dx \qquad \int (x+\frac{1}{x^2})^2 dx$$

$$\int \frac{x+1}{x-1} dx \qquad \int \frac{2x^3 - 3x^2 + 5x^2 + 5x - 4}{x-2} dx$$

$$\int \sqrt{x} \cdot (1+\sqrt[3]{x}) dx$$

1.2 Najdete Prim. Funkci

$$\int \left(\frac{\sin^2 x}{\cos x}\right) dx \qquad \qquad \int \sin^2 x + \cos^2 x \, dx$$

$$\int \frac{1 + \sin^2 x}{1 - \cos^2 x} \, dx \qquad \qquad \int \tan^2 x \, dx$$

1.3 Vyreste s per partes

$$\int \ln x \, dx \qquad \int x^2 \cdot e^x \, dx$$

$$\int x \cdot \cos x \, dx \qquad \int x^3 \cdot \ln x \, dx$$

$$\int \frac{\ln x}{x} \, dx$$

2 2. Hodina

2.1 S vyuzitim metody substituce, integrujte

$$\int (5x-1)^3 dx \qquad \int \frac{5x}{(x^2+4)^3} dx$$

$$\int \sqrt[3]{4x-7} dx \qquad \int \frac{1}{\sqrt{1+\ln x}} dx$$

$$\int \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x} dx \qquad \int \frac{\ln^4 x}{x} dx$$

$$\int e^{3-2x} dx \qquad \int x \cdot e^{x^2} dx$$

$$\int e^{1+\sin x} dx \qquad \int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

$$\int \cot(2x+1) dx$$

$$\int \sin^3 x \cdot x dx$$

2.2 Integrujte s metodou rozkaldu na parcialni zlomky

$$\int \frac{5}{x^2 - 9x + 14} dx \qquad \int \frac{3x + 7}{x^2 + 2x - 15} dx$$

$$\int \frac{4x^2 - x - 15}{x^3 - 4x^2 - x + 4} dx \qquad \int \frac{x^2 + 1}{x^3 - x} dx$$

$$\int \frac{3x^2 + 30x - 120}{x^3 - 5x^2 - 4x + 20} dx$$

3 3. hodina

3.1 Urcete obsah plochy

plocha je ohranicena funkci $y=-x^2+4$ a osou x.

3.2 Urcete obsah plochy

ohraniceny funkcema:

- 1. $f(x): y = x^2 x + 1$
- 2. $g(x): y = -x^2 + 3x$

Part II

Algebra

4 1. Hodina

4.1 Na $\mathbb Z$ je dana Operace \circ

$$a \circ b : 3a + 3b$$

Overte:

- a) Asociativitu
- b) Komutativitu
- c) ma (\mathbb{Z},\circ) neutralni prvek?
- d) na (\mathbb{Z}, \circ) inverze?

4.2 Doplnte tabulku tak aby $G = (\{a,b,c\}; \spadesuit)$

•	a	b	c
a	a	c	a
b			b
c			

- 1. G byl grupoid s neutralnimi prvky
- 2. G byl grupoid s inverznimi prvky
- 3. G byla pologrupa
- 4. G byla Grupa

4.3 je
$$B = \{2k | k \in \mathbb{N}_0\}$$
 podgrupou $(\mathbb{Z}; \oplus)$

4.4 je dana struktura: $(\mathscr{A}; \diamondsuit)$

$$\diamondsuit: a \diamondsuit b = b$$

O jakou strukturu se jedna?

5 2. hodina

Pred resenim si zopakujte znalost pojmu:

- homomorfismus (grupoidu, grup atd..), izomorfismus
- generator grupy
- rad prvku
- Caleyho graf
- 5.1 jsou grupoidy $(\mathbb{Z}_2;\oplus)$ a $(\{1,-1\};\odot)$ izomorfni ?
- 5.2 jsou grupoidy $(\{a,b,c,\};\odot)$ a $(\{1,2,3\};\star)$ izomorfni?

\odot	a	b	С
a	a	c	a
b	c	a	b
С	a	b	c

*	1	2	3
1	1	3	2
2	2	3	1
3	3	1	2

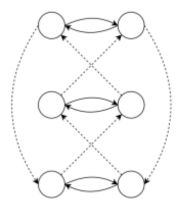
5.3 Je Grupa $(\mathbb{Z}_{10}; \oplus)$ cyklicka?

V kladnem priklade urcete jeji generator a rady vsech prvku.

- 5.4 Pro grupu $(\mathbb{Z}_{10};\oplus)$ urcete nejmepsi podgrupu
 - Obsahujici prvek 2
 - Obsahujici prvek 3
- 5.5 Urcete vsechny generatory grupy $(\mathbb{Z}_6; \oplus)$

5.6 Jen nasledujíci obrazek Cayleho graf?

V kladnem pripade naleznete odpovidajici grupu.



- 5.7 Zakreslete Cayleho graf grupy $(\mathbb{Z}_{12}; \oplus)$ s generujici mnozinou $\{2,3\}$
- 5.8 Na mnozine $A = \{1,2,3,4,5\}$ jsou zadany permutace.

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

Zapiste permutace $\sigma \circ \psi$ a $\psi \circ \sigma$.

5.9 Pro predchozi mnozinu A urcete:

- 1. jednotku grupy $(S_A; \circ)$, kde S_A je mnozina vsech permutaci na A a \circ je operace skaladni permutaci
- 2. inverzni prvky k σ a ψ