

Algebra3 matematikus szakirány

8. gyakorlat
2020. november

1. Igazoljuk, hogy az R kommutatív egységelemes gyűrű akkor és csak akkor *lokális* (azaz egyetlen maximális ideálja van), ha a nem invertálható elemei ideált alkotnak.
2. Az alábbi gyűrűkről igazoljuk, hogy lokálisak:

a) $K[[x]]$ test feletti formális hatványsorgyűrű;

b) $R[[x]]$, ha R lokális gyűrű;

c) $\mathbb{Z}_{(p)} := \{\frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, p \nmid b\} \subset \mathbb{Q}$;

d)* Az origó körüli holomorf függvénycsírák, azaz $C^{an}(\mathbb{C}, 0) := \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_n \in \mathbb{C}, \exists r > 0: \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n < \infty\}$.

3. Legyen R kommutatív egységelemes gyűrű, $P \triangleleft R$ *prímideál* (azaz $ab \in P$ esetén $a \in P$ vagy $b \in P$) és $S := R \setminus P$. Igazoljuk, hogy a hányadostest mintájára legyártott

$$R_P := R[S^{-1}] := R \times S / \sim$$
$$(a, s) \sim (b, t) \Leftrightarrow \exists u \in S: atu = bsu$$

halmaz valóban gyűrű, sőt, lokális gyűrű. Ezt nevezzük az R P -nél vett *lokalizáltjának*.

4. (beadandó HF 7 pont) Legyen $R = \mathbb{C}[x, y]/(xy)$ (azaz az xy elem által generált ideál szerinti faktorgyűrű) és $P = (y) \triangleleft R$ az y (mellékosztálya) által generált ideál. Igazoljuk, hogy P *prímideál*. Nullosztómentes-e az R_P lokalizált? Test-e? Mi a

$$R \rightarrow R_P$$
$$R \ni r \mapsto \frac{r}{1} = [(r, 1)]$$

gyűrűhomomorfizmus magja?

5. Legyen M egy modulus az $1 \in R$ gyűrű fölött, és $X \subseteq M$. Igazoljuk, hogy az X által generált részmodulus M -ben nem más, mint $\{\sum_{i=1}^n r_i x_i \mid r_i \in R, x_i \in X, n \geq 0\}$.
 6. Igazoljuk, hogy ha $S \leq R$ egységelemes részgyűrű az R egységelemes gyűrűben, akkor R egy S -modulus az R -beli szorzással és összeadással.
 7. Legyen V vektortér a K test fölött, és $\varphi: V \rightarrow V$ lineáris leképezés. Ekkor V modulus $K[x]$ felett az $f(x)v := f(\varphi)(v)$ szorzással. Bizonyítsuk be, hogy V részmodulusai éppen a φ -invariáns alterek V -ben.
 8. Igazoljuk, hogy ferdetest fölött minden (végesen generált) modulus szabad, azaz minden (végesen generált) modulusnak van bázisa. Mutassuk meg, hogy a bázis elemszáma is egyértelmű.
-

9. Legyen $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ egy négyzetes mátrix és legyen $M = \mathbb{C}^n$ az a $\mathbb{C}[x]$ -modulus, melyen az x az A -val szorzáson (mint lineáris leképezésen) keresztül hat. Legyen továbbá N az a részmodulusa a $\mathbb{C}[x]^n$ szabad n -rangú $\mathbb{C}[x]$ -modulusnak, amit az $A - xI$ karakterisztikus mátrix oszlopvektorai (mint $\mathbb{C}[x]^n$ elemei) generálnak (itt I az egységmátrix). Igazoljuk, hogy $M \cong \mathbb{C}[x]^n/N$.
10. Állítsuk elő az alábbi mátrixokhoz tartozó $\mathbb{C}[x]$ -modulusokat ciklikusak direkt összegeként és határozzuk meg a mátrixok Jordan-féle normálalakját. Hogy lehet a bázist meghatározni, amiben a mátrix Jordan-alakú?

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -3 & -4 & 1 \\ 6 & 9 & -2 \\ 15 & 24 & -5 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

-
11. Legyen M egy bal R -modulus. Igazoljuk, hogy $\text{Hom}_R({}_R R, M) \cong M$ (kommutatív R esetén mint R -modulusok, egyébként mint Abel-csoportok).
12. Legyen M egy bal R -modulus. Tegyük jobb R -modulussá $\text{Hom}_R(M, {}_R R)$ -et. Igaz-e mindig, hogy $\text{Hom}_R(\text{Hom}_R(M, {}_R R), {}_R R) \cong M$?
13. Mutassuk meg, hogy $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/(m, n)\mathbb{Z}$.