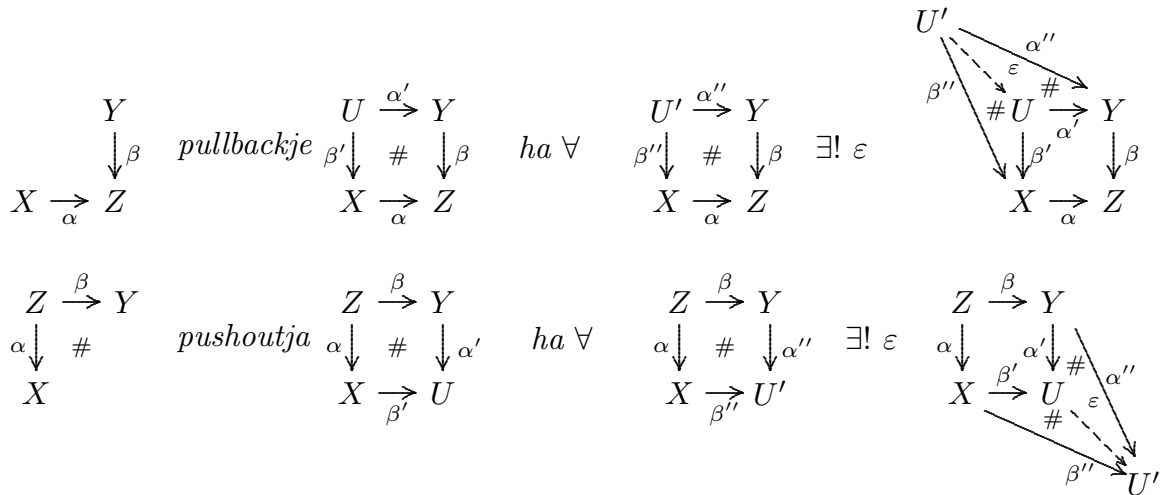


Egy kategóriában



1. Bizonyítsuk be, hogy a pullback és pushout — ha létezik — izomorfia erejéig egyértelmű, és hogy  $\text{Mod-}R$ -ben mindig létezik pullback:  $U = \{(x, y) \mid x\alpha = y\beta\} \leq X \oplus Y$  és pushout:  $U = X \oplus Y / \{(z\alpha, -z\beta) \mid z \in Z\}$ .

Megoldás: A pullback egyértelműsége — hasonlóan a szorzat és koszorzat egyértelműségének bizonyításához — az egyértelmű átvezethetőségből következik: ha  $U$  és  $U'$  is pullback ugyanahhoz a diagramhoz, akkor létezik a megfelelő háromszögeket kommutatívvá tevő  $U' \xrightarrow{\epsilon} U$  és  $U \xrightarrow{\epsilon'} U'$  átvezetés, és akkor az  $U, U$  párhoz az  $\epsilon'\epsilon$  és  $\text{id}_U$  is jó, az  $U', U'$  párhoz pedig  $\epsilon\epsilon'$  és  $\text{id}_{U'}$  is, tehát  $\epsilon'\epsilon = \text{id}_U$  és  $\epsilon\epsilon' = \text{id}_{U'}$ , amiből következik  $U$  és  $U'$  izomorfiaja. Pontosan ugyanígy lehet a pushout egyértelműségét bizonyítani.

A pullbackben a megadott  $U$ -hoz legyen  $\beta'$ , illetve  $\alpha'$  az első, illetve második komponensre való vetítés. Így nyilván kommutatív diagramot kapunk. Ha veszünk egy másik  $(U', \beta'', \alpha'')$  hármast a harmadik diagram szerint, akkor ahhoz, hogy kommutatív legyen a negyedik diagram, csak az  $\epsilon: u' \mapsto (u'\beta'', u'\alpha'')$  leképezést vehetjük, ami nyilvánvalóan homomorfizmus  $X \oplus Y$ -ba, és  $u'\beta''\alpha = u'\alpha''\beta$  miatt az  $U$ -ba képez.

A pushoutban  $\beta'$  és  $\alpha'$  az első, illetve második komponens  $X \oplus Y$ -ba való beágyazásának és a faktorizálásnak a kompozíciója, azaz  $\beta': x \mapsto (x, 0)$  és  $\alpha': y \mapsto (0, y)$ . A harmadik ábrán megadott  $U'$ -höz definiált  $\epsilon$  csak akkor teszi kommutatívvá a negyedik diagramot, ha  $(x, 0) \mapsto x\beta''$  és  $(0, y) \mapsto y\alpha''$ , azaz  $\epsilon: (x, y) \mapsto x\beta'' + y\alpha''$ . Az  $(x, y) \mapsto x\beta'' + y\alpha''$  leképezés nyilván homomorfizmus  $X \oplus Y$ -ból  $U'$ -be, és a magjában benne van az  $U$  definíciójában használt faktorizáló részmodulus:  $z\alpha\beta'' - z\beta\alpha'' = 0$ , így definiál egy homomorfizmust  $U$ -ból  $U'$ -be.

2. Bizonyítsuk be, hogy ha modulusok pullbackjében vagy pushoutjában  $\alpha$  vagy  $\beta$  monomorfizmus, illetve epimorfizmus, akkor a vele "párhuzamos" nyíl is ilyen!

Megoldás: A monomorfizmus esetét bizonyítjuk (és a szimmetria miatt nyilván elég az  $\alpha$ -ra), az epimorfizmus esete házi feladat.

Tegyük fel, hogy a pullbackben  $\alpha$  monomorfizmus. Szeretnénk belátni, hogy  $\alpha'$  is az. Ha  $0 = (x, y)\alpha' = y$ , akkor  $x\alpha = y\beta = 0$ , s mivel  $\alpha$  monomorfizmus, ebből  $x = 0$  is következik, azaz  $(x, y) = (0, 0)$ .

Tegyük fel, hogy a pushoutban  $\alpha$  monomorfizmus. Ha  $0 = y\alpha' = \overline{(0, y)}$ , akkor van olyan  $z \in Z$ , amelyre  $(0, y) = (z\alpha, -z\beta)$ . Ebből  $0 = z\alpha$ , és  $\alpha$  injektivitása miatt  $z = 0$ , tehát  $y = -z\beta = 0\beta = 0$ .

3. Határozzuk meg az  $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4)$  csoportot! Adjuk meg az elemeinek megfelelő bővítéseket  $\text{Ex}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4)$ -ben!

Megoldás: Használjuk a 8/4.a) feladat módszerét  $\text{Ext}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4)$  kiszámítására!

A  $0 \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_4 \rightarrow 0$  rövid egzakt sorozatból (a projektív feloldás első lépéséből) a

$$0 \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_4) \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_4) \rightarrow \text{Ext}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \rightarrow 0$$

azaz

$$0 \rightarrow \mathbb{Z}_4 \xrightarrow{\alpha} \mathbb{Z}_4 \xrightarrow{\beta} \mathbb{Z}_4 \xrightarrow{\gamma} \text{Ext}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \rightarrow 0$$

egzakt sorozatot kapjuk. Itt  $\alpha$  injektív, és így az elemszámok miatt izomorfizmus is, de akkor  $\text{Ker } \beta = \mathbb{Z}_4$ , tehát  $\beta = 0$ . Ebből pedig  $\text{Ker } \gamma = \text{Im } \beta = 0$  következik, azaz  $\gamma$  injektív és szürjektív is, vagyis  $\text{Ext}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \cong \mathbb{Z}_4$ .

Egy nyilvánvaló nemfelhasadó bővítés

$$\xi : 0 \rightarrow \mathbb{Z}_4 \xrightarrow{1 \mapsto 4} \mathbb{Z}_{16} \xrightarrow{1 \mapsto 1} \mathbb{Z}_4 \rightarrow 0.$$

Ha a második morfizmus helyett a  $(-1)$ -gyel való szorzást vesszük, a kapott bővítés könnyen láthatóan nem ekvivalens  $\xi$ -vel:

$$\begin{array}{ccccccc} \xi : & 0 & \rightarrow & \mathbb{Z}_4 & \xrightarrow{1 \mapsto 4} & \mathbb{Z}_{16} & \xrightarrow{1 \mapsto 1} & \mathbb{Z}_4 & \rightarrow & 0 \\ & & & \downarrow \text{id} & & \downarrow \kappa & & \downarrow \text{id} & & \\ \xi' : & 0 & \rightarrow & \mathbb{Z}_4 & \xrightarrow{1 \mapsto 4} & \mathbb{Z}_{16} & \xrightarrow{1 \mapsto -1} & \mathbb{Z}_4 & \rightarrow & 0 \end{array}$$

nem lehet kommutatív, mert az első négyzet kommutativitásából  $\kappa : 1 \mapsto 4k + 1$  következik (valamely  $k \in \mathbb{Z}$ -re), és azzal nem kommutatív a második. (Mellesleg  $\xi' \equiv (-\text{id}_{\mathbb{Z}_4})\xi \equiv \xi(-\text{id}_{\mathbb{Z}_4}) = -\xi$ .) Tehát már csak egy nemtriviális bővítés hiányzik, és az csak  $2\xi = (2\text{id}_{\mathbb{Z}_4})\xi$  lehet, mivel  $\text{Ex}(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \cong \text{Ext}^1(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4) \cong \mathbb{Z}_4$ .

Számítsuk ki  $2\xi$ -t!

$$\begin{array}{ccccccc} 2\xi : & 0 & \rightarrow & \mathbb{Z}_4 & \xrightarrow{\varepsilon} & U & \xrightarrow{\delta} & \mathbb{Z}_4 & \rightarrow & 0 \\ & & & \downarrow \text{id} & & \downarrow \kappa & & \downarrow 2\text{id} & & \\ \xi : & 0 & \rightarrow & \mathbb{Z}_4 & \xrightarrow{1 \mapsto 4} & \mathbb{Z}_{16} & \xrightarrow{1 \mapsto 1} & \mathbb{Z}_4 & \rightarrow & 0 \end{array}$$

$U$  a  $\mathbb{Z}_{16} \xrightarrow{1 \mapsto 1} \mathbb{Z}_4 \xleftarrow{2\text{id}} \mathbb{Z}_4$  diagram pullbackje, azaz

$$U = \{(x, y) \in \mathbb{Z}_{16} \oplus \mathbb{Z}_4 \mid x \equiv 2y \pmod{4}\} = \langle (2, 1), (8, 2) \rangle \cong \mathbb{Z}_8 \oplus \mathbb{Z}_2.$$

Valóban, ha  $\mathbb{Z}_4$ -et az  $\langle a \rangle \oplus \langle b \rangle \cong \mathbb{Z}_8 \oplus \mathbb{Z}_2$  csoportba képezzük úgy, hogy  $1 \mapsto 2a + b$ , akkor ez beágyazás lesz, és a faktorcsoportot  $a$  generálja, tehát  $\mathbb{Z}_4$ -nek  $\mathbb{Z}_4$ -gyel való bővítését kapjuk.

4. Legyen  $A$  véges dimenziós  $K$ -algebra, és  $M, N \in \text{mod-}A$ . Bizonyítsuk be, hogy ha a  $\xi$  és  $\eta$  bővítések lineárisan összefüggők, de egyik sem nulla  $\text{Ex}(M, N)$ -ben (azaz nem felhasadók), akkor a középső tagjuk izomorf!

Megoldás: A feltétel miatt  $\eta = c \cdot \xi$  valamely  $0 \neq c \in K$  elemre, azaz  $\eta = (c \cdot \text{id})\xi$  az  $\text{Ex}(M, N)$ -ben. A

$$\begin{array}{ccccccc} c\xi : & 0 & \rightarrow & N & \rightarrow & L & \rightarrow & M & \rightarrow & 0 \\ & & & \downarrow \text{id} & & \downarrow \kappa & & \downarrow c \cdot \text{id} & & \\ \xi : & 0 & \rightarrow & N & \rightarrow & \tilde{L} & \rightarrow & M & \rightarrow & 0 \end{array}$$

diagramban  $\text{id}$  és  $c \cdot \text{id}$  is izomorfizmus, így a kigyó-lemma miatt  $\kappa$  is az.

5. Tekintsük azt az  $A$  gráfalgebrát, amelynek jobbrekuláris modulusa  $A_A = \begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}$ .

Határozzuk meg az  $\text{Ext}_A^1(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$  vektortér dimenzióját, és adjunk meg a vele izomorf  $\text{Ex}_A(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$  térben egy bázist. Ciklikus lesz-e ez mint  $\text{End}(1)$ -, illetve mint  $\text{End}(\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$ -modulus?

Megoldás:  $\text{Ext}^1(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$  kiszámításához tekintsük az 1 modulus projektív feloldásának első lépését:

$$0 \rightarrow \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \rightarrow \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix} \rightarrow 1 \rightarrow 0$$

és a  $\text{Hom}(-, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$  funktor által hozzárendelt hosszú egzakt sorozat elejét (mint a 8/4.a) feladatban):

$$0 \rightarrow \text{Hom}(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}) \rightarrow \text{Hom}(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}) \rightarrow \text{Hom}(\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}) \rightarrow \text{Ext}^1(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}) \rightarrow 0.$$

Itt a Hom-ok dimenziói rendre 0, 0, 2, és így  $\dim \text{Ext}^1(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}) = 2 - 0 + 0 = 2$ . Tehát elég két független nem felhasadó bővítést találni, ilyenek az  $\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$  projektív modulus és az  $\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}$  modulusok. Mivel ezek nem izomorfak (és a bővítésk nem felhasadók), a 4. feladat szerint nem lehetnek lineárisan összefüggők  $\text{Ex}(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$ -ben.

Mivel  $\text{End}(1)$  csak az id skalárszorosaiból áll,  $\text{End}(1) \cong K$  test, vagyis  $\text{Ex}(1, \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$  efölött vektortér, és egy kétdimenziós vektortér nem lehet ciklikus.

$\text{End}(\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$ -nek viszont van olyan eleme, amely nem izomorfizmus; ilyen például az az  $\alpha : \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \rightarrow \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix}$  homomorfizmus, amely a felső báziselemet az alsóba viszi (az alsót pedig 0-ba). Nézzük meg, mi lesz a projektív középső tagú  $\xi$  bővítésnek az  $\alpha$ -val való lenyomottja!

$$\begin{array}{ccccccccc} \xi : & 0 & \rightarrow & \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} & \rightarrow & \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix} & \rightarrow & 1 & \rightarrow & 0 \\ & & & \downarrow \alpha & & \downarrow \kappa & & \downarrow \text{id} & & \\ \xi\alpha : & 0 & \rightarrow & \begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} & \rightarrow & \tilde{L} & \rightarrow & 1 & \rightarrow & 0 \end{array}$$

( $\xi$ -ben azokat a morfizmusokat vesszük, amelyek a Loewy-diagramhoz tartozó báziselemeket báziselemekbe vagy 0-ba viszik.)

Itt  $\tilde{L}$ -ot a pushoutban úgy kapjuk meg, hogy a  $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \oplus \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$  direkt összegben az első komponens második báziselemének és a második komponens felső 2-es típusú báziselemének a különbsége által generált részmodulussal faktorizálunk ki, így a kapott modulus Loewy-diagramja  $\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}$ . Tehát  $\xi$  kigenerálja a teljes jobb  $\text{End}(\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix})$ -modulust.

**Hf1.** Bizonyítsuk be a 2. feladat állítását arra az esetre, amikor egy pullbackban, illetve pushoutban  $\alpha$  epimorfizmus! (Használjuk az 1. feladatban megadott konstrukciókat!)

**Hf2.** Legyen

$$\xi : 0 \rightarrow \mathbb{Z}_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_8 \rightarrow \mathbb{Z}_4 \rightarrow 0$$

az a bővítés  $\text{Ex}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_4)$ -ben, amelynél a monomorfizmus az 1 elemet  $(1, 2)$ -be képezi, az epimorfizmus pedig  $(0, 1)$ -et 1-be,  $(1, 0)$ -t pedig 2-be. Határozzuk meg az  $f\xi$  és  $\xi g$  bővítésekben a középső tagot, ha  $f : \mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_4$  és  $g : \mathbb{Z}_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2$  nemnulla homomorfizmusok!