## Fogalmak

$$(\underbrace{a_1,\ldots,a_n}_{\text{D-sor}} \mid \underbrace{b_1,\ldots,b_m}_{\text{I-sor}})$$

Az a kedvező, ha a D-sor utólsó eleme pozitív, vagy ha az I-sor utólsó eleme negatív.

Az alább ismertetendő lépések mindegyike olyan, hogy a két sor együttes hosszát, illetve a két sor elemeinek együttes összegét változatlanul hagyja. Ez a tény is segíthet az egyébként nem komplikált lépések memorizálásában.

## Alaplépések

## (1) Csere

Jele:  $(D \circlearrowleft I)$ 

$$(a_1,\ldots,a_n\lfloor b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (b_1,\ldots,b_m\rfloor a_1,\ldots,a_n)$$

(2) <u>Standard lépés</u> (A D-sor utolsó elemét 1-gyel csökkentjük, miközben az I-sor utolsó elemét 1-gyel megnöveljük.) Jele: (D-1 > I+1) Ezzel érhetjük el, hogy egy pozitív/negatív végű D-sor/I-sor végére 1/0 kerüljön.

$$(a_1,\ldots,a_n\mid b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-1\mid b_1,\ldots,b_m+1)$$

(3) <u>1-átrakás</u> (A D-sor végéről 1 átvihető az I-sor végére.)

Jele: (D1 > I1) Ezzel a lépéssel tudjuk egynél hosszabb D-sor hosszát eggyel csökkenteni.

$$(a_1,\ldots,a_n,\mathbf{1}]b_1,\ldots,b_m) \longrightarrow (a_1,\ldots,a_n]b_1,\ldots,b_m,\mathbf{1})$$

A következő lépés már származtatható az első három alaplépésből, de gyakran lesz rá szükség, ezért érdemes megjegyezni.

(4) <u>0-átrakás</u> (Az I-sor végéről **0** átvihető a D-sor végére, miközben a maradék részen egy standard lépést hajtunk végre.) Jele: (D0 < I0) Ezzel a lépéssel tudjuk egy egynél hosszabb I-sor hosszát eggyel csökkenteni.

$$(a_1,\ldots,a_n\lfloor b_1,\ldots,b_m,\mathbf{0})\longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-1,\mathbf{0}\lfloor b_1,\ldots,b_m+1)$$

A 0-átrakás megkapható egy standard lépés, egy azt követő csere, egy 1-átrakás, egy újabb csere, és végül egy újabb standard lépés eredményeként.

$$(\ldots,a\lfloor\ldots,b,\mathbf{0})-(\ldots,a-1\lfloor\ldots,b,1)+(\ldots,b,1\rfloor\ldots,a-1)-(\ldots,b\rfloor\ldots,a-1,1)+(\ldots,a-1,1\lfloor\ldots,b)-(\ldots,a-1,\mathbf{0}\lfloor\ldots,b+1)$$

Viszont egy csere mindig kiesik az előtte lévő lépéssel együtt, mert tagjaik megegyeznek de ellenkező előjelüek.

$$(\ldots,a[\ldots,b,\mathbf{0})-\underbrace{(\ldots,a=1;\ldots,b,1)}+\underbrace{(\ldots,b,1]\ldots,a-1}-\underbrace{(\ldots,b]\ldots,a-1,1)}+\underbrace{(\ldots,a=1;1;\ldots,b)}-(\ldots,a-1,\mathbf{0}[\ldots,b+1)$$

 $\text{Jelekkel: } (D0 < I0) \equiv \underbrace{(D\text{-}1 > I + 1)} \longrightarrow \underbrace{(D \circlearrowleft I)} \longrightarrow \underbrace{(D1 > I1)} \longrightarrow \underbrace{(D \circlearrowleft I)} \longrightarrow \underbrace{(D\text{-}1 > I + 1)}$ 

Láthatóan sok kieső, felesleges lépéstől kimél meg, ha megtanuljuk 0-átrakást.

## Befejező lépések

(5) <u>1-ürítés</u> (A D-sor egyetlen 1 elemét átvisszük az I-sor végére, és ebből kivonjuk azt, amikor az D-sor egyetlen 1 elemét hozzáadjuk az I-sor utolsó eleméhez.)

Jele: (D1 > END) Ezzel a lépéssel egy egyetlen 1-et tartalmazó D-sor véglegesen kiüríthető.

$$(\mathbf{1}|b_1,\ldots,b_m) \longrightarrow (b_1,\ldots,b_m,\mathbf{1}) - (b_1,\ldots,b_m+\mathbf{1})$$

Ennek a lépésnek a duálisa 0-ürítés, amely megkapható az 1-ürítésből.

(6) <u>0-ürítés</u> (A I-sor egyetlen 0 elemét elhagyjuk, a D-sor utolsó elemét eggyel csökkentjük és hozzáfűzünk a végéhez egy 1-et, majd ebből kivonjuk a D-sort.)

Jele: (I0 > END) Ezzel a lépéssel egy egyetlen 0-át tartalmazó I-sor véglegesen kiüríthető.

$$(a_1,\ldots,a_n | \mathbf{0}) \longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-\mathbf{1},\mathbf{1})-(a_1,\ldots,a_n)$$

A 0-ürítés megkapható egy standard lépés, egy azt követő csere (ezek most is kiejtik egymást), majd egy 1-ürítés eredményeként.

$$(a_1, \ldots, a_n | \mathbf{0}) \equiv (a_1, \ldots, a_n - 1 | \mathbf{1}) - (\mathbf{1} | a_1, \ldots, a_n - 1) + (a_1, \ldots, a_n - 1, \mathbf{1}) - (a_1, \ldots, a_n + 1)$$

A lépéseket egy közös táblázatban is megadjuk

A lépés neve	A lépés képlete	A lépés jele
csere	$(a_1,\ldots,a_n\lfloor b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (b_1,\ldots,b_m\rfloor a_1,\ldots,a_n)$	$(D\circlearrowleft I)$
standard lépés	$(a_1,\ldots,a_n\mid b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-1\mid b_1,\ldots,b_m+1)$	(D-1 > I+1)
1-átrakás	$(a_1,\ldots,a_n,1\rfloor b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (a_1,\ldots,a_n\rfloor b_1,\ldots,b_m,1)$	(D1 > I1)
0-átrakás	$(a_1,\ldots,a_n\lfloor b_1,\ldots,b_m,0)\longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-1,0\lfloor b_1,\ldots,b_m+1)$	(D0 < I0)
1-ürítés	$(1\rfloor b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (b_1,\ldots,b_m,1)-(b_1,\ldots,b_m+1)$	(D1 > END)
0-ürítés	$(a_1,\ldots,a_n 0) \longrightarrow (a_1,\ldots,a_n-1,1)-(a_1,\ldots,a_n)$	(I0 > END)

## Kiürítési feladatok (az egyes lépések gyakorlati alkalmazása)

A végső cél mindig az, hogy a D-sor vagy az I-sor kiürüljön. Ezt csak valamelyik sor hosszának egyenkénti csökkentésével érhetjük el. Csak két olyan lépésünk van amely valamely legalább két elemből alló sor hosszát eggyel csökkenti (miközben a másíkét eggyel növeli): Az 1-átrakás a D-sor hosszát, a 0-átrakás pedig az I-sor hosszát csökkenti eggyel. Ehhez viszont el kell érnünk, hogy a D-sor végén egy 1-es vagy, az I-sor végén egy 0 legyen. Mivel a standard lépés a D-sor utolsó elemét mindig 1-gyel csökkenti, ezért csak pozitív számokon keresztül érhetjük el, hogy standard lépések sorának alkalmazásával végül a D-sor végén egy 1-es álljon. Röviden, egy legalább két elemből álló D-sort hosszát csak akkor tudjuk csökkenteni eggyel, ha annak utolsó eleme pozitív. A 0-átrakással az I-sor hosszát tudjuk eggyel csökkenteni. Mivel a standard lépés az I-sor utolsó elemét mindig megnöveli 1-gyel, ezért csak negatív számokon keresztül érhetjük el, hogy standard lépések sorának alkalmazásával végül az I-sor végén egy 0 álljon. Röviden, egy legalább két elemből álló I-sort hosszát csak akkor tudjuk csökkenteni eggyel, ha annak utolsó eleme negatív. A cserékkel mindig megoldható hogy egy sort csökkenthető pozícióba hozzunk. Az 1-ürítés, illetve 0-ürítés pedig az egyetlen 1, illetve 0 elemből álló sorokat csökkenti zerus hosszúságú üressorrá. Az alábbi példákban (és általában is) ], illetve [ jelek használatával jelöljük, hogy melyik sort hosszát szeretnénk csökkenteni.

1.példa (-2404 | 32-3) Mind a két sor csökkenthető pozícióban van, nincs szükség cserére.

D-sor csökkentése: (-2404|32-5) - (-2403|32-4) + (-2402|32-3) + (-2401|32-2) - (-240|32-21)

 $I-sor\ cs\"{o}kkent\'{e}se:\ (-2-54\,|\,32-5)-(-2403\,|\,32-4)+(-2402\,|\,32-3)-(-2401\,|\,32-2)+(-2400\,|\,32-1)+(-240-1\,|\,320)-(-240-20\,|\,33)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-1)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20\,|\,32-2)+(-240-20$ 

**2.példa** (-2404 | 323) A D-sor csökkenthető pozícióban van ezért csökkentéséhez nincs szükség cserére. Ellenben az I-sor nincs cökkenthető pozícióban, ezért cserével hozzuk csökkenthető pozícióba.

D-sor csökkentése: (-2-54|323) - (-2-53|324) + (-2-52|325) + (-2-51|326) - (-2-5|3261)

I-sor csökkentése cserével:  $(-2-54 \lfloor 323) \stackrel{\circlearrowleft}{-} (323 \rfloor -2-54) + (323 \rfloor -2-55) - (322 \rfloor -2-56) + (321 \rfloor -2-57) - (32 \rfloor -2-571)$ 

A következő példában kiürítjük a D-sort.

**3.példa** (-32-2 | 3-12) Egyik sor sincs csökkenthető pozícióban, és a csökkentések után is olyan sorokat fogunk kapni, amelyek cserét igényelnek.

A (-32-2) D-sort szeretnénk kiüríteni, ezt jelzi a  $\rfloor$  jel. (-32-2]3-12). Mivel standard lépésekkel -2 nem csökkenthető 1-re, ezért cserét hajtunk végre: (-32-2]3-12)  $\stackrel{\circ}{-}$  (3-12[-30-2). Ekkor a  $\rfloor$  jelet is felcseréljük  $\lfloor$  jelre azért, hogy lássuk melyik sor csökkentése a feladat. A két felcserélt vektor kiejti egymást, és két standard lépéssel -2 felnövelhető 0-ra:  $(-32-2]3-12) \stackrel{\circ}{-} (3-12[-32-2) + (3-11[-32-1) - (3-10[-320))$ . Most már 0-átrakással csökkenthetjük a kiürítendő sort: -(3-10[-320) + (3-1-10[-33)). A kettő hosszúságúra csökkent (-33) kiürítendő sor nincs csökkenthető pozícióban, ezért cserélünk:  $+(3-1-10[-33)) \stackrel{\circ}{-} (-33]3-1-10)$ . A felcserélt elemek megint kiejtik egymást, és két standard lépéssel a 3-at 1-re csökkenthetjük, amikor már egy 1-átrakással újból eggyel csökkenthető a kiürítendő sor:  $+(3-1-10[-33)) \stackrel{\circ}{-} (-33]3-1-10) + (-32]3-1-11) - (-31]3-1-12) + (-3]3-1-121$ . Az eljárás során egy hosszúságúra csökkent (-3) vektor ismét nincs csökkenthető pozícióban, ezért cserélnünk kell. A felcserélt sorban -3-at három

standard lépéssel 0-ra növelhetjük:  $+(-3 \downarrow 3 - 1 - 121) \stackrel{\circlearrowleft}{-} (3 - 1 - 121 \downarrow -3) + (3 - 1 - 120 \downarrow -2) - (3 - 1 - 12 - 1 \downarrow -1) + (3 - 1 - 12 - 2 \downarrow 0)$ . A sort véglegesen kiüríthetjük 0-ürítéssel:  $+(3 - 1 - 12 - 2 \downarrow 0) - (3 - 1 - 12 - 31) + (3 - 1 - 12 - 2)$ .

Végül az egész lépéssort egyben is leírjuk:

$$(D\circlearrowleft I)\to (D\text{-}1>I+1)^2\to (D0I+1)^2\to (D1>I1)\to (D\circlearrowleft I)\to (D\text{-}1>I+1)^3\to (I0>END)$$
A másik sor kiürítését is megadjuk:

$$\underbrace{(-32-2\left[3-12\right)\overset{\circlearrowleft}{-}\left(3-12\right]-32-2\right)}_{} + \underbrace{(3-11)^{}_{}-32-11)}_{} + \underbrace{(-32-11)^{}_{}+\left(-32-11\right)^{}_{}-\left(-32-10\right)}_{} + \underbrace{(-32-1-10)^{}_{}+\left(-32-1-10\right)}_{} + \underbrace{(-32-1-10)^{}_{}+$$

Jelekkel:

$$(D \circlearrowleft I) \to (D-1 > I+1) \to (D1 > I1) \to (D \circlearrowleft I) \to (D-1 > I+1) \to (D0 < I0) \to (D \circlearrowleft I) \to (D-1 > I+1)^3 \to (I1 > END)$$

Láthatóan ez kevesebb tagú összeghez vezetett. Nem nehéz átgondolni, hogy egy sor kiürítése során (a kieső cserék elhagyásával kapott) összeg hossza kapcsolatba hozható a sor elemeinek abszolútértékeiből képezhető összeggel. A fenti példákban ezen abszolútértékekből képezhető összeg rendre (|-3|+|2|+|-2|)=7, illetve (|3|+|-1|+|2|)=6. Később pontos képletet is adunk erre a kapcsolatra, de addig is érdemes azt a sort kiürítendőnek választani, amelyikre ez az összeg kisebb.

# $\mathbf{Az} \ \int \frac{\mathbf{Le}_{[a_1,\dots,a_n]} \cdot \mathbf{Le}_{[b_1,\dots,b_m]}}{x} \, \mathrm{d}x \ \text{ integrálok kiszámításának egy algoritmusa}$

Az integrál kiszámítása lényegében a fentiekben tárgyal kiürítési feladattal ekvivalens. Csak arra kell ügyelni, hogy a kiürítési feladat a lehető legjobban induljon (a lehető legkevesebb összeget eredményezze). Az algoritmust csak azért közöljük teljesen egyértelműen, hogy a feladatok megoldásakor mindig ugyanazt az eredményt kapjuk. Egyébként eltérő módon is kaphatunk más, ugyanolyan helyes eredményt.

#### Inicializálás:

(i) Kiszámítjuk az  $|A| := |a_1| + \cdots + |a_n|$ , illetve  $|B| := |b_1| + \cdots + |b_m|$  összegeket.

Ha |A| < |B|, akkor az  $[a_1, \ldots, a_n]$  vektort választjuk kiürítendőnek.

Ha |B| < |A|, akkor az  $[b_1, \ldots, b_m]$  vektort választjuk kiürítendőnek.

Ha |A| = |B|, akkor  $n \le m$  esetében az  $[a_1, \ldots, a_n]$  vektort választjuk kiürítendőnek, ellenkező esetben a  $[b_1, \ldots, b_m]$  vektort.

(ii) A kiüritendő vektort mindig csökkenthető pozícióban írjuk be úgy, hogy az I-sorba kerülő vektor utolsó elemét mindig 1-gyel  $megn\"{o}velj\"{u}k$ . Vagyis, ha a kiurítendő vektornak az  $[a_1,\ldots,a_n]$  vektor adódott és  $a_n\geq 0$ , akkor az  $(a_1,\ldots,a_n]b_1,\ldots,b_m+1$ , ha pedig  $a_n < 0$ , akkor a  $(b_1, \ldots, b_m | a_1, \ldots, a_n + 1)$  feladatot képezzük. Ugyanígy, ha a kiürítendő vektornak a  $[b_1, \ldots, b_m]$ vektor adódott és  $b_m \geq 0$ , akkor a $(b_1, \ldots, b_m]a_1, \ldots, a_n + 1$ , ha pedig  $b_m < 0$ , akkor az  $(a_1, \ldots, a_n[b_1, \ldots, b_m + 1)$  feladatot képezzük. Így összesen négy kiürítési feladat lehet az inicialízálás kimenete:

$$(a_1,\ldots,a_n|b_1,\ldots,b_m+1), (a_1,\ldots,a_n|b_1,\ldots,b_m+1), (b_1,\ldots,b_m|a_1,\ldots,a_n+1), (a_1,\ldots,a_n|b_1,\ldots,b_m+1)$$

#### Kiszámítás:

Az inicializálás során kapott kiürítési feladat megoldásából az  $\int \frac{\operatorname{Le}_{[a_1,\dots,a_n]} \cdot \operatorname{Le}_{[b_1,\dots,b_m]}}{x} \, \mathrm{d}x \text{ integrál értékét megkaphatjuk úgy,}$  hogy minden a megoldásban előforduló  $\pm (c_1,\dots,c_k \mid d_1,\dots,d_l)$  előjeles sornak megfeleltetjük a  $\pm \operatorname{Le}_{[c_1,\dots,c_k]} \cdot \operatorname{Le}_{[d_1,\dots,d_l]}$  előjeles szorzatot. szorzatot.

Példa: 
$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-2,4,0,2]} \cdot \operatorname{Le}_{[2,-2,2,3]}}{x} \, \mathrm{d}x \text{ kiszámítása}$$

**Inicializálás:** (i) Kiszámítjuk az |A| = |-2| + |4| + |0| + |2| = 8, illetve |B| = |2| + |-2| + |2| + |3| = 9 összegeket. Mivel |A| < |B|, ezért a [-2, 4, 0, 2] vektort választjuk kiürítendőnek, és a kiürítési faladat (-2402 | 2-224) lesz.

Kiszámítás: A kiürítési faladat megoldásában cserék során kieső párokat kékkel kiemeljük.

$$\left(-2402\rfloor 2-224\right) - \left(-2401\rfloor 2-225\right) + \left(-240\rfloor 2-2251\right) - \left(2-2251\lfloor -240\right) + \left(2-22500\lfloor -25\right) - \left(-25\rfloor 2-22500\right) + \left(-24\rfloor 2-22501\right) - \left(-23\rfloor 2-22502\right) + \left(-2402\rfloor 2-2251\right) - \left(-2402\rfloor 2-2251$$

$$+(-22|2-22503) - (-21|2-22504) + (-2|2-225041) - (2-225041|-2) + (2-225040|-1) - (2-22504-1|0) + (2-22504-21) - (2-22504-21)$$

A keresett integrál ebből már könnyen felírható:

$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-2,4,0,2]} \cdot \operatorname{Le}_{[2,-2,2,3]}}{x} \, \mathrm{d}x = \operatorname{Le}_{[-2,4,0,2]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,4]}(x) - \operatorname{Le}_{[-2,4,0,1]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5]}(x) + \operatorname{Le}_{[-2,4]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-2,3]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,2]}(x) + \operatorname{Le}_{[-2,2]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,3]}(x) - \operatorname{Le}_{[-2,1]}(x) \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,4]}(x) + \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,4,0]}(x) \operatorname{Le}_{[-1]}(x) - \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,4,-1]}(x) \operatorname{Le}_{[0]}(x) + \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,4,-2,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[2,-2,2,5,0,4,-1]}(x)$$

Az alábbiakban megadjuk néhány integrál kiszámítását

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 1.} & \int \frac{\textbf{Le}_{[-2,4,0]} \cdot \textbf{Le}_{[2,2,3]}}{x} \, \textbf{d}x \\ & (-240 \rfloor 224) - (224 \lfloor -240) + (2230 \lfloor -25) - (-25 \rfloor 2230) + (-24 \rfloor 2231) - (-23 \rfloor 2232) + (-22 \rfloor 2233) - (-21 \rfloor 2234) + (-2 \rfloor 22341) - \\ & - (22341 \lfloor -2) + (22340 \lfloor -1) - (2234-1 \lfloor 0) + (2234-21) - (2234-1) \\ & \int \frac{\textbf{Le}_{[-2,4,0]} \cdot \textbf{Le}_{[2,2,3]}}{x} \, \textbf{d}x = \textbf{Le}_{[-2,4]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,2,3,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-2,3]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,2,3,2]} \left( x \right) + \textbf{Le}_{[-2,2]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,2,3,3]} \left( x \right) - \\ & - \textbf{Le}_{[-2,1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,2,3,4]} \left( x \right) + \textbf{Le}_{[2,2,3,4,0]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[2,2,3,4,-1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[0,2,3,4,-2,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[2,2,3,4,-2,1]} \left( x \right) \end{aligned}$$

Feladat 2. 
$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-1,4]} \cdot \operatorname{Le}_{[2,0,-2]}}{x} dx$$

$$(-14\lfloor 20\text{-}1) - (-13\lfloor 200) + (-120\lfloor 21) - (21\rfloor - 120) + (2\rfloor - 1201) - (1\rfloor - 1202) + (-12021) - (-1203)$$

$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-1,4]} \cdot \operatorname{Le}_{[2,0,-2]}}{x} dx = \operatorname{Le}_{[-1,4]}(x) \operatorname{Le}_{[2,0,-1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-1,3]}(x) \operatorname{Le}_{[2,0,0]}(x) + \operatorname{Le}_{[2]}(x) \operatorname{Le}_{[-1,2,0,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[1]}(x) \operatorname{Le}_{[-1,2,0,2]}(x) + \operatorname{Le}_{[-1,2,0,2,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-1,2,0,3]}(x)$$

Feladat 3. 
$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-4]} \cdot \operatorname{Le}_{[-7]}}{x} dx$$

$$(-7[-3) - (-8[-2) + (-9[-1) - (-10[0) + (-11,1) - (-10))$$

$$\int \frac{\operatorname{Le}_{[-4]} \cdot \operatorname{Le}_{[-7]}}{x} dx = \operatorname{Le}_{[-7]}(x) \operatorname{Le}_{[-3]}(x) - \operatorname{Le}_{[-8]}(x) \operatorname{Le}_{[-2]}(x) + \operatorname{Le}_{[-9]}(x) \operatorname{Le}_{[-1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-10]}(x) \operatorname{Le}_{[0]}(x) + \operatorname{Le}_{[-11,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-10]}(x)$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 4.} & \int \frac{\textbf{Le}_{[2,0,-2]} \cdot \textbf{Le}_{[-3,4]}}{x} \, \textbf{d}x \\ & (-34 \lfloor 20\text{-}1) - (-33 \lfloor 200) + (-320 \lfloor 21) - (21 \rfloor - 320) + (2 \rfloor - 3201) - (1 \rfloor - 3202) + (-32021) - (-3203) \\ & \int \frac{\textbf{Le}_{[2,0,-2]} \cdot \textbf{Le}_{[-3,4]}}{x} \, \textbf{d}x = \textbf{Le}_{[-3,4]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,0,-1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-3,3]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[2,0,0]} \left( x \right) + \textbf{Le}_{[2]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-3,2,0,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-3,2,0,2]} \left( x \right) + \textbf{Le}_{[-3,2,0,2,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-3,2,0,3]} \left( x \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 5.} & \int \frac{\textbf{Le}_{[-4,0,1,-2]} \cdot \textbf{Le}_{[-2,1,1,0]}}{x} \, \textbf{d}x \\ & (-2110 \rfloor - 401 - 1) - (-401 - 1 \lfloor -2110) + (-401 - 20 \lfloor -212) - (-212 \rfloor - 401 - 20) + (-211 \rfloor - 401 - 21) - (-21 \rfloor - 401 - 211) + (-2 \rfloor - 401 - 2111) - \\ & - (-401 - 2111 \lfloor -2) + (-401 - 2110 \lfloor -1) - (-401 - 211 - 1 \lfloor 0) + (-401 - 211 - 21) - (-401 - 211 - 1) \\ & \int \frac{\textbf{Le}_{[-4,0,1,-2]} \cdot \textbf{Le}_{[-2,1,1,0]}}{x} \, \textbf{d}x = \textbf{Le}_{[-2,1,1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-2,1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-2]} \left( x \right) + \\ & + \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,0]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[-1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-1]} \left( x \right) \textbf{Le}_{[0]} \left( x \right) + \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-2,1]} \left( x \right) - \textbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-2]} \left( x \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 6.} \quad \int \frac{\mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,0,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (1010 \rfloor 1-110) - (1-110 \lfloor 1010) + (1-11-10 \lfloor 102) - (102 \rfloor 1-11-10) + (101 \rfloor 1-11-11) - (10 \rfloor 1-11-111) + (1-11-111 \lfloor 10) - \\ & - (1-11-1100 \lfloor 2) + (2 \rfloor 1-11-1100) - (1 \rfloor 1-11-1101) + (1-11-11011) - (1-11-1102) \\ & \int \frac{\mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,0,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x = \mathbf{Le}_{[1,0,1]} \left( x \right) \mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1,1]} \left( x \right) - \mathbf{Le}_{[1]} \left( x \right) \mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1,1,0,1]} \left( x \right) + \mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1,1,0,1]} \left( x \right) - \\ & - \mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1,1,0,2]} \left( x \right) \\ & \mathbf{Feladat 7.} \quad \int \frac{\mathbf{Le}_{[3,-4,2,5]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,4,1,2]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (1412 \rfloor 3-426) - (1411 \rfloor 3-427) + (141 \rfloor 3-427) - (14 \rfloor 3-42711) + (13 \rfloor 3-42712) - (12 \rfloor 3-42713) + (11 \rfloor 3-42714) - \\ & - (1 \rfloor 3-427141) + (3-4271411) - (3-427141) \end{aligned}$$

$$\int \frac{\text{Le}_{[3,-4,2,5]} \cdot \text{Le}_{[1,4,1,2]}}{x} \, dx = \text{Le}_{[1,4,1,2]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,6]}(x) - \text{Le}_{[1,4,1,1]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7]}(x) + \text{Le}_{[1,4,1]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1]}(x) - \text{Le}_{[1,4]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,1]}(x) + \text{Le}_{[1,3]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,2]}(x) - \text{Le}_{[1,2]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,3]}(x) + \text{Le}_{[1,1]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,4]}(x) - \text{Le}_{[1,1]}(x) \, \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,4,1]}(x) + \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,4,1]}(x) - \text{Le}_{[3,-4,2,7,1,4,2]}(x)$$

Természetesen egy kiürítési faladat több kölönböző sorrendben is megoldható. Így ugyanazon integrálra kapott különböző eredményekből multi-polilogaritmusok közötti azonosságokhoz juthatunk. Egy fontos elméleti kérdés lehet az is, hogy hány különböző eredményt kaphatunk egy konkrét integrálra, vagyis hány különböző megoldása létezik egy kiürítési feladatnak. Az biztos, hogy a kiválasztott kiürítendő vektor egyértelműen meghatározza a kiürítéssel kapott összeget. Ezért a legfontosabb elméleti probléma ennek az eredménynek a képletes felírása.