1
$$\frac{1}{x} \cdot \operatorname{Li}_{(a_1,\dots,a_n)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(b_1,\dots,b_m)}(x)$$
 és $\frac{1}{x} \cdot \operatorname{Le}_{(a_1,\dots,a_n)}(x) \cdot \operatorname{Le}_{(b_1,\dots,b_m)}(x)$ integrálása

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 első eleme pozitív, vagy ha az I-sor első 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 első elemét 1-gyel csökkentjük, miközben az I-sor első elemét 1-gyel megnöveljük.) Jele: (D-1>I+1). Ezzel érhetjük el, hogy egy pozitívval/negatívvval kezdödő D-sor/I-sor elejére 1/0 kerüljön.

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

(3) 1-átrakás (A D-sor elejéről 1 átvihető az I-sor elejére.)

Jele: (D1 > I1). Ezzel a lépéssel tudjuk a D-sor hosszát eggyel csökkenteni, miközben az I-sor hossza eggyel megnő.

$$(\mathbf{1}, a_2, \dots, a_n | b_1, \dots, b_m) \longrightarrow (a_2, \dots, a_n | \mathbf{1}, b_1, \dots, b_m)$$

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

(4) $\underline{\mathbf{0}\text{-}\acute{\mathbf{a}}\mathbf{trak\acute{a}s}}$ (Az I-sor elejéről $\mathbf{0}$ átvihető a D-sor elejére, miközben a maradék részen egy standard lépést hajtunk végre.) Jele: (D0 < I0). Ezzel a lépéssel tudjuk egy egynél hosszabb I-sor hosszát eggyel csökkenteni, miközben az D-sor hossza eggyel megnő.

$$(a_1,\ldots,a_n|\mathbf{0},b_2,\ldots,b_m)\longrightarrow (\mathbf{0},a_1-\mathbf{1},\ldots,a_n|b_2+\mathbf{1},\ldots,b_m)$$

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

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

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

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

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

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

Befejező lépések

(5) <u>1-ürítés = 1-átvitel</u> (A D-sor egyetlen 1 elemét átvisszük az I-sor elejére) Jele: (D1 > END). Ezzel a lépéssel egy egyetlen 1-et tartalmazó D-sor véglegesen kiüríthető.

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

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

(6) 0-ürítés (A I-sor egyetlen 0 elemét elhagyjuk, a D-sor első elemét eggyel csökkentjük, és elé írunk egy 1-et.)

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

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

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

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

(7) **1-rápakolás** (A vektor első **1** elemét elhagyjuk és hozzáadjuk a másodikhoz)

Jele: (Le > END). Ez a lépés az Le függvény integrálásának befejező lépése. Csak ebben tér el az Li függvény integrálásától.

$$(1, a_2, \ldots, a_n) \longrightarrow (a_2 + 1, \ldots, a_n)$$

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	$(a_1,\ldots,a_n\mid b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (a_1-1,\ldots,a_n\mid b_1+1,\ldots,b_m)$	(D-1 > I+1)
1-átrakás	$(1, a_2, \dots, a_n \rfloor b_1, \dots, b_m) \longrightarrow (a_2, \dots, a_n \rfloor 1, b_1, \dots, b_m)$	(D1 > I1)
0-átrakás	$(a_1,\ldots,a_n\lfloor 0,b_2,\ldots,b_m)\longrightarrow (0,a_1-1,\ldots,a_n\lfloor b_2+1,\ldots,b_m)$	(D0 < I0)
1-ürítés~1-átrakás	$(1\rfloor b_1,\ldots,b_m)\longrightarrow (1,b_1,\ldots,b_m)$	(D1 > END)
0-ürítés	$(a_1,\ldots,a_n\lfloor 0)\longrightarrow (1,a_1-1,\ldots,a_n)$	(I0 > END)
1-rápakolás	$(1, a_2, \dots, a_n) \longrightarrow (a_2 + 1, \dots, a_n)$	(Le > 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 elején egy 1-es vagy, az I-sor elején egy 0 legyen. Mivel a standard lépés a D-sor első elemét mindig 1-gyel csökkenti, ezért csak pozitív számokon keresztül érhetjük el, hogy standard lépések sorának alkalmazásával végül a D-sor elején egy 1-es álljon. Röviden, egy legalább két elemből álló D-sort hosszát csak akkor tudjuk csökkenteni eggyel, ha annak első eleme pozitív. A 0-átrakással az I-sor hosszát tudjuk eggyel csökkenteni. Mivel a standard lépés az I-sor első elemét mindig megnöveli 1-gyel, ezért csak negatív számokon keresztül érhetjük el, hogy standard lépések sorának alkalmazásával végül az I-sor elején egy 0 álljon. Röviden, egy legalább két elemből álló I-sort hosszát csak akkor tudjuk csökkenteni eggyel, ha annak első 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.

$$\mathbf{Az} \int \frac{\mathbf{Li}_{(a_1,\dots,a_n)} \cdot \mathbf{Li}_{(b_1,\dots,b_m)}}{x} \, \mathrm{d}x \quad \text{integrálok kiszámításának egy algoritmusa}$$

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 első elemét mindig 1-gyel megnöveljük (növelő inicializálás). Vagyis, ha a kiürítendő vektornak az (a_1,\ldots,a_n) vektor adódott és $a_1\geq 0$, akkor az $(a_1,\ldots,a_n]b_1+1,\ldots,b_m$), ha pedig $a_1<0$, akkor a $(b_1,\ldots,b_m[a_1+1,\ldots,a_n)$ feladatot képezzük. Ugyanígy, ha a kiürítendő vektornak a (b_1,\ldots,b_m) vektor adódott és $b_1\geq 0$, akkor a $(b_1,\ldots,b_m]a_1+1,\ldots,a_n)$, ha pedig $b_1<0$, akkor az $(a_1,\ldots,a_n[b_1+1,\ldots,b_m)$ feladatot képezzük. Így összesen négy kiürítési feladat lehet az inicialízálás kimenete:

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

Kiszámítás:

Az inicializálás során kapott kiürítési feladat megoldásából az $\int \frac{\text{Li}_{(a_1,\dots,a_n)} \cdot \text{Li}_{(b_1,\dots,b_m)}}{x} \, \mathrm{d}x, \text{ illetve } \int \frac{\text{Le}_{(a_1,\dots,a_n)} \cdot \text{Le}_{(b_1,\dots,b_m)}}{x} \, \mathrm{d}x$ 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 $\pm \text{Le}_{(c_1,\dots,c_k)} \cdot \text{Le}_{(d_1,\dots,d_l)}$ előjeles szorzatot.

Példa: Az $\int \frac{\operatorname{Li}_{(-2,4,0,2)} \cdot \operatorname{Li}_{(2,-2,2,3)}}{x} \, \mathrm{d}x$, illetve $\int \frac{\operatorname{Le}_{(-2,4,0,2)} \cdot \operatorname{Le}_{(2,-2,2,3)}}{x} \, \mathrm{d}x$ integrálok kiszámítása. (A két integrál kiszámítása szinte teljesen megegyezik. Le integrálja csak annyiban tér el Li integráljától, hogy a végén az 1-rápakolást hozzá kell vennünk.)

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 pedig $(2-223\lfloor -1402)$ lesz.

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

$$(2 - 223 \lfloor -1402) - (1 - 223 \lfloor 0402) + (00 - 223 \lfloor 502) - (502 \rfloor 00 - 223) + (402 \rfloor 10 - 223) - (302 \rfloor 20 - 223) + (202 \rfloor 30 - 223) - (102 \rfloor 40 - 223) + \\ + (02 \rfloor 140 - 223) - (140 - 223 \lfloor 02) + (0040 - 223 \lfloor 3) - (3 \rfloor 0040 - 223) + (2 \rfloor 1040 - 223) - (1 \rfloor 2040 - 223) + (12040 - 223$$

A keresett integrál ebből már könnyen felírható:

$$\int \frac{\text{Li}_{(-2,4,0,2)} \cdot \text{Li}_{(2,-2,2,3)}}{x} \, \mathrm{d}x = \text{Li}_{(-1,4,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(2,-2,2,3)} \left(x\right) - \text{Li}_{(0,4,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(1,-2,2,3)} \left(x\right) + \text{Li}_{(4,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(1,0,-2,2,3)} \left(x\right) - \text{Li}_{(3,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(2,0,-2,2,3)} \left(x\right) + \text{Li}_{(2,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(3,0,-2,2,3)} \left(x\right) - \text{Li}_{(1,0,2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(4,0,-2,2,3)} \left(x\right) + \text{Li}_{(2)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(1,0,4,0,-2,2,3)} \left(x\right) - \text{Li}_{(1)} \left(x\right) \, \text{Li}_{(2,0,4,0,-2,2,3)} \left(x\right) + \text{Li}_{(2$$

Kiszámítás (Le): A kiürítési faladat teljesen megegyezik az Li kiürítési feladatával, csak a végéhez az 1-rápakolást hozzá kell vennünk.

$$(2-223\lfloor -1402) - (1-223\lfloor 0402) + (00-223\lfloor 502) - (502\rfloor 00-223) + (402\rfloor 10-223) - (302\rfloor 20-223) + (202\rfloor 30-223) - (102\rfloor 40-223) + \\ + (02\rfloor 140-223) - (140-223\lfloor 02) + (0040-223\lfloor 3) - (3\rfloor 0040-223) + (2\rfloor 1040-223) - (1\rfloor 2040-223) + (12040-223) - (3040-223) + (202\rfloor 10-223) + (202\rfloor 10-22$$

A keresett integrál ebből már ugyanúgy felírható:

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

2
$$\frac{1}{1-x} \cdot \operatorname{Li}_{(a_1,\dots,a_n)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(b_1,\dots,b_m)}(x)$$
 és $\frac{1}{1-x} \cdot \operatorname{Le}_{(a_1,\dots,a_n)}(x) \cdot \operatorname{Le}_{(b_1,\dots,b_m)}(x)$ integrálása

Ezen integrálok szinte ugyanúgy számíthatok ki mint a fentiek, csak egy ujabb inicializálást kell tisztázni: a bővítő inicializálást. A fentiekben már megismerkedtünk a növelő inicializálással.

Növelő inicializálás: A kiüritendő vektort mindig csökkenthető pozícióban írjuk be úgy, hogy az I-sorba kerülő vektor első elemét mindig 1-gyel megnöveljük.

Bővítő inicializálás: A kiüritendő vektort mindig csökkenthető pozícióban írjuk be úgy, hogy az I-sorba kerülő vektor első eleme elé 1-gyet írunk.

Néhány példa:

	Növelő inicializálás	Bővítő inicializálás
(-2,4);(4,1)	(4,1] - 2 + 1, 4) = (4,1] - 1, 4)	$(4,1\rfloor 1,-2,4)$
(-2,1);(4,1)	(4,1[-2+1,1) = (4,1]-1,1)	(4,1[1,-2,1)
(-2,4);(-4,1)	(-4,1[-2+1,1) = (-4,1]-1,1)	$(-4,1\lfloor 1,-2,1)$
(2,4);(-4,1)	(2,1] - 4 + 1,1) = (2,1] - 3,1)	$(2,1\rfloor 1,-4,1)$

Minden inicializálás felfogható két vektor összefűzéseként, ahol az összefűzésen azt értjük, hogy a ")(" jelet a " $\rfloor 1+$ "; " $\lfloor 1+$ "; "

 $\text{Az} \int \frac{\text{Li}_{(a_1,a_2,\dots,a_n)} \cdot \text{Li}_{(b_1,b_2,\dots,b_m)}}{1-x} \, \text{d}x \text{ integrál kiszámítása csak annyiban különbözik az} \int \frac{\text{Li}_{(a_1,a_2,\dots,a_n)} \cdot \text{Li}_{(b_1,b_2,\dots,b_m)}}{x} \, \text{d}x \text{ integrál kiszámításatól, hogy } növelő inicializálás helyett bővítő inicializálással indítunk. Egyébként minden lépés válzozatlan. }$

 $\text{Az} \int \frac{\text{Le}_{(a_1,a_2,\dots,a_n)} \cdot \text{Le}_{(b_1,b_2,\dots,b_m)}}{1-x} \, \text{d}x \text{ integrál két fázisban számítható ki. Mind a két inicializálással kiszámítjuk a sorokat, majd a bővítő inicializálással indított sorból kivonjuk a növelő inicializálással kapott sort. Példa:$

$$\int \frac{\operatorname{Li}_{(2,1)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(-4,1)}(x)}{1-x} \, \mathrm{d}x = \operatorname{Li}_{(2,1)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(1,-4,1)}(x) - \operatorname{Li}_{(1,1)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(2,-4,1)}(x) + \operatorname{Li}_{(1)}(x) \cdot \operatorname{Li}_{(1,2,-4,1)}(x) - \operatorname{Li}_{(1,1,2,-4,1)}(x)$$

$$(2,1|1,-4,1) - (1,1|2,-4,1) + (1|1,2,-4,1) - (1,1,2,-4,1)$$

Példa:

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

3
$$\frac{1}{x} \cdot \overleftarrow{\operatorname{Le}}_{(a_1,\dots,a_n)}(x) \cdot \overleftarrow{\operatorname{Le}}_{(b_1,\dots,b_m)}(x)$$
 integrálása

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: $(D \circlearrowleft I)$

$$(a_1,\ldots,a_n|b_1,\ldots,b_m) \longrightarrow (b_1,\ldots,b_m|a_1,\ldots,a_n)$$

(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) 1-átrakás (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.

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

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.

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

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

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.

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

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: $(-2404 \mid 32-5) - (-2403 \mid 32-4) + (-2402 \mid 32-3) + (-2401 \mid 32-2) - (-240 \mid 32-21)$

 $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\,|\,32-1)+(-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$

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)

 $\text{I-sor cs\"{o}kkent\'{e}se cser\'{e}vel: } \underbrace{\left(-2\text{-}54\left\lfloor 323\right\rfloor \overset{\circlearrowleft}{-}\left(323\right\rfloor - 2\text{-}54\right) + \left(323\right\rfloor - 2\text{-}55\right) - \left(322\right\rfloor - 2\text{-}56\right) + \left(321\right\rfloor - 2\text{-}57\right) - \left(32\right\rfloor - 2\text{-}57\right) }_{\bullet}$

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 \rfloor 3-12). Mivel standard lépésekkel -2 nem csökkenthető 1-re, ezért cserét hajtunk végre: (-32-2 \rfloor 3-12) $\stackrel{\circ}{-}$ (3-12 \lfloor -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)/3-22 + +(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: $+(-3|3-1-121) \stackrel{\circ}{-} (3-1-121|-3) + (3-1-120|-2) - (3-1-12-1|-1) + (3-1-12-2|0)$. A sort véglegesen kiüríthetjük 0-ürítéssel: $+(3-1-12-2 \frac{10}{0}) - (3-1-12-3\frac{1}{0}) + (3-1-12-2)$.

Végül az egész lépéssort egyben is leírjuk:

$$\underbrace{(-32-2 \rfloor 3-12)}_{\bigcirc (3-12 \lfloor -32-2)}^{\bigcirc} + (3-11 \lfloor -32-1) - (3-10 \lfloor -320) + \underbrace{(3-1-10 \lfloor -33)}_{\bigcirc (-33 \rfloor 3-1-10)}^{\bigcirc} + (-32 \rfloor 3-1-11) - (-31 \rfloor 3-1-12) + \underbrace{(-3 \rfloor 3-1-121)}_{\bigcirc (3-1-12+\lfloor -3)}^{\bigcirc} + (3-1-120 \lfloor -2) - (3-1-12-1 \lfloor -1) + (3-1-12-2 \lfloor 0) - (3-1-12-31) + (3-1-12-2).$$

Jelekkel ugyanez:

$$(D \circlearrowleft I) \rightarrow (D-1 > I+1)^2 \rightarrow (D0 < I0) \rightarrow (D \circlearrowleft I) \rightarrow (D-1 > I+1)^2 \rightarrow (D1 > I1) \rightarrow (D \circlearrowleft I) \rightarrow (D-1 > I+1)^3 \rightarrow (I0 > END)$$

A másik sor kiürítését is megadjuk:

Jelekkel:

$$(D\circlearrowleft I)\to (D\text{-}1>I+1)\to (D1>I1)\to (D\circlearrowleft I)\to (D\text{-}1>I+1)\to (D0\lessdot I)\to (D\text{-}1>I+1)^3\to (I1>END)$$

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.

Az $\int \frac{\text{Le}_{[a_1,\dots,a_n]} \cdot \text{Le}_{[b_1,\dots,b_m]}}{x} \, \mathrm{d}x$ 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 $(b_1, \ldots, b_m \lfloor a_1, \ldots, a_n + 1)$ 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 $\int \frac{\text{Le}_{[a_1,\dots,a_n]} \cdot \text{Le}_{[b_1,\dots,b_m]}}{x} \, \mathrm{d}x \text{ integrál értékét megkaphatjuk úgy,}$ hogy minden a megoldásban előforduló $\pm (c_1, \ldots, c_k \mid d_1, \ldots, d_l)$ előjeles sornak megfeleltetjük a $\pm \text{Le}_{[c_1, \ldots, c_k]} \cdot \text{Le}_{[d_1, \ldots, d_l]}$ előjeles 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.

$$(-2402\rfloor 2-224) - (-2401\rfloor 2-225) + (-240\rfloor 2-2251) - (2-2251\lfloor -240) + (2-22500\lfloor -25) - (-25\rfloor 2-22500) + (-24\rfloor 2-22501) - (-23\rfloor 2-22502) + \\ + (-22\rfloor 2-22503) - (-21\rfloor 2-22504) + (-2\rfloor 2-225041) - (2-225041\lfloor -2) + (2-225040\lfloor -1) - (2-22504-1\lfloor 0) + (2-22504-21) - (2-22504-1) + \\ + (-22\rfloor 2-22503) - (-21\rfloor 2-22504) + (-21)\rfloor 2-22504$$

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

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

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 2.} & \int \frac{\textbf{Le}_{[-1,4]} \cdot \textbf{Le}_{[2,0,-2]}}{x} \, \textbf{d}x \\ & (-14\lfloor 20\text{-}1) - (-13\lfloor 200) + (-120\lfloor 21) - (21\rfloor - 120) + (2\rfloor - 1201) - (1\rfloor - 1202) + (-12021) - (-1203) \\ & \int \frac{\textbf{Le}_{[-1,4]} \cdot \textbf{Le}_{[2,0,-2]}}{x} \, \textbf{d}x = \textbf{Le}_{[-1,4]} \left(x\right) \textbf{Le}_{[2,0,-1]} \left(x\right) - \textbf{Le}_{[-1,3]} \left(x\right) \textbf{Le}_{[2,0,0]} \left(x\right) + \textbf{Le}_{[2]} \left(x\right) \textbf{Le}_{[-1,2,0,1]} \left(x\right) - \textbf{Le}_{[1]} \left(x\right) \textbf{Le}_{[-1,2,0,2]} \left(x\right) + \textbf{Le}_{[-1,2,0,2,1]} \left(x\right) - \textbf{Le}_{[-1,2,0,3]} \left(x\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 3.} & \int \frac{\mathbf{Le}_{[-4]} \cdot \mathbf{Le}_{[-7]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (-7\lfloor -3) - (-8\lfloor -2) + (-9\lfloor -1) - (-10\lfloor 0) + (-11,1) - (-10) \\ & \int \frac{\operatorname{Le}_{[-4]} \cdot \operatorname{Le}_{[-7]}}{x} \, \mathrm{d}x = \operatorname{Le}_{[-7]}(x) \operatorname{Le}_{[-3]}(x) - \operatorname{Le}_{[-8]}(x) \operatorname{Le}_{[-2]}(x) + \operatorname{Le}_{[-9]}(x) \operatorname{Le}_{[-1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-10]}(x) \operatorname{Le}_{[0]}(x) + \\ & + \operatorname{Le}_{[-11,1]}(x) - \operatorname{Le}_{[-10]}(x) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \textbf{Feladat 5.} \int \frac{\mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2]} \cdot \mathbf{Le}_{[-2,1,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (-2110] \cdot 401 \cdot 1) - (-401 \cdot 1[\cdot 2110) + (-401 \cdot 20[\cdot 212) - (-212] \cdot 401 \cdot 20) + (-211] \cdot 401 \cdot 21) - (-21] \cdot 401 \cdot 211) + (-2] \cdot 401 \cdot 2111) - \\ & - (-401 \cdot 2111[\cdot 2) + (-401 \cdot 2110[\cdot 1) - (-401 \cdot 211 \cdot 1[0) + (-401 \cdot 211 \cdot 21) - (-401 \cdot 211 \cdot 1)) \\ & \int \frac{\mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2]} \cdot \mathbf{Le}_{[-2,1,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x = \mathbf{Le}_{[-2,1,1]} (x) \, \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1]} (x) - \mathbf{Le}_{[-2,1]} (x) \, \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1]} (x) + \\ & + \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,0]} (x) \, \mathbf{Le}_{[-1]} (x) - \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-1]} (x) \, \mathbf{Le}_{[0]} (x) + \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-2,1]} (x) - \mathbf{Le}_{[-4,0,1,-2,1,1,-1]} (x) \\ & \mathbf{Feladat 6.} \int \frac{\mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,0,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (1010] 1 \cdot 110) - (1 \cdot 110[1010) + (1 \cdot 11 \cdot 10[102) - (102] 1 \cdot 11 \cdot 10) + (101] 1 \cdot 11 \cdot 11) - (10] 1 \cdot 11 \cdot 111) + (1 \cdot 11 \cdot 111[10) - \\ & - (1 \cdot 11 \cdot 1100[2) + (2] 1 \cdot 11 \cdot 1100) - (1] 1 \cdot 11 \cdot 1101) + (1 \cdot 11 \cdot 11011) - (1 \cdot 11 \cdot 1102) \\ & \int \frac{\mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,0,1,0]}}{x} \, \mathbf{d}x \, \mathbf{d}x \\ & \mathbf{Le}_{[1,-1,1,-1,1,0,2]} (x) \\ & \mathbf{Feladat 7.} \int \frac{\mathbf{Le}_{[3,-4,2,5]} \cdot \mathbf{Le}_{[1,4,1,2]}}{x} \, \mathbf{d}x \\ & (1412 \mid 3 \cdot 426) - (1411 \mid 3 \cdot 427) + (141 \mid 3 \cdot 4271) - (14 \mid 3 \cdot 42711) + (13 \mid 3 \cdot 42712) - (12 \mid 3 \cdot 42713) + (11 \mid 3 \cdot 42714) - \end{aligned}$$

$$-\left(1\right]3-427141\right)+\left(3-4271411\right)-\left(3-427142\right)$$

$$\int \frac{\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,5\right]}\cdot\operatorname{Le}_{\left[1,4,1,2\right]}}{x}\,\mathrm{d}x=\operatorname{Le}_{\left[1,4,1,2\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,6\right]}\left(x\right)-\operatorname{Le}_{\left[1,4,1,1\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7\right]}\left(x\right)+\operatorname{Le}_{\left[1,4,1\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1\right]}\left(x\right)-\operatorname{Le}_{\left[1,4\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,1\right]}\left(x\right)+\operatorname{Le}_{\left[1,3\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,2\right]}\left(x\right)-\operatorname{Le}_{\left[1,2\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,3\right]}\left(x\right)+\operatorname{Le}_{\left[1,1\right]}\left(x\right)\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,4\right]}\left(x\right)-\operatorname{Le}_{\left[1,1,1,1,1\right]}\left(x\right)+\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,4,1\right]}\left(x\right)-\operatorname{Le}_{\left[3,-4,2,7,1,4,1\right]}\left(x\right)$$

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.