1 Általánosított polilogaritmus függvények ∞ -el az az indexben

Példák:

$$\begin{aligned} \operatorname{Li}_{(\infty,2)}(x) &= 0 & \operatorname{Le}_{(\infty,2)}(x) = x \\ \operatorname{Li}_{(2,3,4,\infty)}(x) &= -\left(-\operatorname{Li}_{(2)}(x) + \operatorname{Li}_{(2,3)}(x) - \operatorname{Li}_{(2,3,4)}(x) + x\right) & \operatorname{Le}_{(2,3,4,\infty)}(x) &= \operatorname{Le}_{(2,3,4)}(x) \\ \operatorname{Li}_{(2,4,3,\infty,2,3)}(x) &= 0 & \operatorname{Le}_{(2,4,3,\infty,2,3)}(x) &= \operatorname{Le}_{(2,4,3)}(x) \\ \operatorname{Li}_{(2,4,3,\infty,\infty)}(x) &= 0 & \operatorname{Le}_{(2,4,3,\infty,\infty)}(x) &= \operatorname{Le}_{(2,4,3)}(x) \end{aligned}$$

2
$$\operatorname{Li}_{(0,\ldots,0)}(x)$$
 és $\operatorname{Le}_{(0,\ldots,0)}(x)$

zérus, egyébként a ∞ előtti kezdőszeletek előjeles összege.)

$$\operatorname{Li}_{\underbrace{(0,\dots,0)}_{n}}(x) = \operatorname{Li}_{0}^{n}(x) = \frac{x^{n}}{(1-x)^{n}}$$

$$\operatorname{Le}_{\underbrace{(0,\dots,0)}_{n}}(x) = (1 + \operatorname{Li}_{0}(x))^{n} \operatorname{Li}_{0}(x) = \frac{x}{(1-x)^{n}}$$

Ezekből tükrözéssel az alábbiakat kapjuk:

$$\operatorname{Li}_{\underbrace{(0,\dots,0)}_{n}}(1-x) = \operatorname{Li}_{0}^{n}(1-x) = \frac{(1-x)^{n}}{x^{n}}$$

$$\operatorname{Le}_{\underbrace{(0,\dots,0)}_{n}}(1-x) = (1+\operatorname{Li}_{0}(1-x))^{n} \operatorname{Li}_{0}(1-x) = \frac{1-x}{x^{n}}$$

A második egyenlőségekből nagyon fontos reciprok hatvány előállítást kapunk

$$\frac{1}{x^n} = \frac{\operatorname{Le}_{(\underbrace{0,\dots,0})}(1-x)}{1-x} \qquad \text{és} \qquad \frac{1}{(1-x)^n} = \frac{\operatorname{Le}_{(\underbrace{0,\dots,0})}(x)}{x}$$

3
$$\text{Li}_{\underbrace{0,\ldots,0}_{r},s_{1},s_{2},\ldots,s_{r})}(x)$$
 és $\text{Le}_{\underbrace{0,\ldots,0}_{r},s_{1},s_{2},\ldots,s_{r})}(x)$

$$\operatorname{Li}_{(\underbrace{0,\ldots 0},s_1,s_2,\ldots,s_r)}(x) = \operatorname{Li}_0^n(x) \operatorname{Li}_{(s_1,s_2,\ldots,s_r)}(x) = \frac{x^n}{(1-x)^n} \operatorname{Li}_{(s_1,s_2,\ldots,s_r)}(x) = \frac{\operatorname{Li}_\infty^n(x) \operatorname{Li}_{(s_1,s_2,\ldots,s_r)}(x)}{(1-x)^n}$$

$$\operatorname{Le}_{(\underbrace{0,\dots,0}_{,s_{1},s_{2},\dots,s_{r})}(x)} = \frac{\operatorname{Li}_{(\underbrace{0,0,\dots0}_{n})}(x)\operatorname{Le}_{(s_{1},s_{2},\dots,s_{r})}(x)}{x} = \frac{\operatorname{Le}_{(s_{1},s_{2},\dots,s_{r})}(x)}{(1-x)^{n}} = \frac{\operatorname{Li}_{0}^{n}(x)\operatorname{Le}_{(s_{1},s_{2},\dots,s_{r})}(x)}{x^{n}}$$

Az n=1; r=0 speciális esetben az első azonosság az $\text{Li}_0(x)=\frac{x}{1-x}\text{Li}_{()}(x)=\frac{x}{1-x}\cdot 1=\frac{x}{1-x}$ egyenletbe megy át. Ezen szabályokat leggyakrabban a deriváló sorban használjuk n=1 speciális esettel az alábbi szituációkban.

(a)
$$\left(\text{Li}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(x)\right)' = \text{Li}_{(0,s_2,\dots,s_r)}(x)\frac{1}{x} = \text{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)\text{Li}_0(x)\frac{1}{x} = \text{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)\frac{\cancel{x}}{1-x}\frac{1}{\cancel{x}} = \frac{\text{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)}{1-x}$$

(b)
$$\left(\operatorname{Li}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(1-x)\right)' = \operatorname{Li}_{(0,s_2,\dots,s_r)}(1-x)\frac{-1}{1-x} = \operatorname{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)\operatorname{Li}_0(1-x)\frac{-1}{1-x} =$$

$$= -\operatorname{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)\frac{1}{x}\frac{1}{1-x} = -\frac{\operatorname{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)}{x}$$

Láthatóan (a) az $\int \frac{\text{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)}{1-x} \, \mathrm{d}x = \text{Li}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(x) \text{ azonosságnak, míg (b) az } \int \frac{\text{Li}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)}{x} \, \mathrm{d}x = -\text{Li}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(1-x)$ azonosságnak felel meg.

Hasonlóan,

(a')
$$\left(\operatorname{Le}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(x) \right)' = \operatorname{Le}_{(0,s_2,\dots,s_r)}(x) \frac{1}{x} = \frac{\operatorname{Le}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)}{(1-x)x}$$

(b')
$$\left(\operatorname{Le}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(1-x)\right)' = \operatorname{Le}_{(0,s_2,\dots,s_r)}(1-x)\frac{-1}{1-x} = -\frac{\operatorname{Le}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)}{x(1-x)}$$

Ekkor(a') az $\int \frac{\operatorname{Le}_{(s_2,\dots,s_r)}(x)}{(1-x)\,x}\,\mathrm{d}x = \operatorname{Le}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(x) \text{ azonosságnak, míg (b') az } \int \frac{\operatorname{Le}_{(s_2,\dots,s_r)}(1-x)}{x\,(1-x)}\,\mathrm{d}x = -\operatorname{Le}_{(1,s_2,\dots,s_r)}(1-x)$ azonosságnak felel meg.

4
$$\operatorname{Li}_{(s_1,s_2,\ldots,s_r,\underbrace{0,\ldots,0})}(x)$$
 és $\operatorname{Le}_{(s_1,s_2,\ldots,s_r,\underbrace{0,\ldots,0})}(x)$

$$\operatorname{Li}_{(s_1, s_2, \dots, s_r, \underbrace{0, \dots, 0}_{n})}(x) = \frac{(-1)^{n+1}}{n!} \cdot \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \begin{bmatrix} n+1 \\ k \end{bmatrix} \operatorname{Li}_{(s_1, s_2, \dots, s_{r-1}, s_r+1-k)}(x)$$

$$\text{Le}_{(s_1, s_2, \dots, s_r, \underbrace{0, \dots, 0})}(x) = \frac{1}{n!} \cdot \sum_{k=0}^{n} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \text{Le}_{(s_1, s_2, \dots, s_{r-1}, s_r - k)}(x)$$

5
$$\operatorname{Li}_{(\underbrace{1,\ldots,1}_{n})}(x)$$
 és $\operatorname{Le}_{(\underbrace{1,\ldots,1}_{n})}(x)$

$$\operatorname{Li}_{\underbrace{1,\dots,1}_{n}}(x) = \frac{\operatorname{Li}_{1}^{n}(x)}{n!} = \frac{(-1)^{n}}{n!} \ln^{n}(1-x)$$

$$\text{Li}_{\underbrace{1,\dots,1}}(1-x) = \frac{\text{Li}_1^n(x)}{n!} = \frac{(-1)^n}{n!} \ln^n(x)$$

$$\operatorname{Le}_{(\underbrace{1,\ldots,1})}(x) = -\operatorname{Le}_n\left(\frac{x}{x-1}\right) = -\operatorname{Li}_n\left(\frac{x}{x-1}\right)$$

$$\operatorname{Le}_{(\underbrace{1,\ldots,1}_{x})}(1-x) = -\operatorname{Le}_{n}\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\operatorname{Li}_{n}\left(\frac{x-1}{x}\right)$$

6
$$\left(\int \frac{1}{x}\right)^k \left[\mathbf{Li}_{\underbrace{(1,\ldots,1)}_p}(x) \cdot \mathbf{Li}_{\underbrace{(0,\ldots,0)}_n}(x) \right]$$

$$\text{Az } \int \frac{\ln^p(x) \cdot \ln^q(1-x)}{\left(1-x\right)^n} \, \mathrm{d}x \text{ integrál kiszámításához elegendő az } \left(\int \frac{1}{x}\right)^k \left[\text{Li}_{\underbrace{\left(1,\ldots,1\right)}}(x) \cdot \text{Li}_{\underbrace{\left(0,\ldots,0\right)}}(x)\right] \text{ integráloperátor } \right]$$

hatását tetszőleges $k,\,p$ és n paraméterekkel megadni. Ezt így láthatjuk be

$$\text{Mivel } \int \frac{\ln^p(x) \cdot \ln^q(1-x)}{(1-x)^n} \, \mathrm{d}x = \int (-1)^p \, p! \, \mathrm{Li}_{1^p}(1-x) \cdot (-1)^q \, q! \, \mathrm{Li}_{1^q}(x) \, \frac{\mathrm{Le}_{0^n}(x)}{x} \, \mathrm{d}x =$$

$$= (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \operatorname{Le}_{0^n}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} dx = (-1)^{p+q} p! q! dx = (-1)^{p+q} p! dx = (-1)^{p+q}$$

$$= (-1)^{p+q} p! \, q! \sum_{m=0}^{n-1} \binom{n-1}{m} \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} \, \mathrm{d}x \; , \; \text{ez\'ert elegend\'o} \int \frac{\operatorname{Li}_{1^p}(1-x) \cdot \operatorname{Li}_{1^q}(x) \cdot \operatorname{Li}_{0^{m+1}}(x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

integrálokat megadni.

$$\int \frac{\ln^{p}(x) \cdot \ln^{q}(1-x)}{(1-x)^{n}} dx =$$

$$= (-1)^{p} p! q! \sum_{m=1}^{n} {n-1 \choose m-1} \sum_{l=0}^{m} s(m,l) \sum_{t=0}^{p} \sum_{s=0}^{q} (-1)^{t} \frac{\ln^{t}(x) \ln^{s}(1-x)}{t! s!} \sum_{C_{1} + \dots + C_{q+1-s} = p+g+1-s-t}^{n} \operatorname{Li}_{(C_{1},\dots,C_{q+1-s}+1-l)}(x)$$

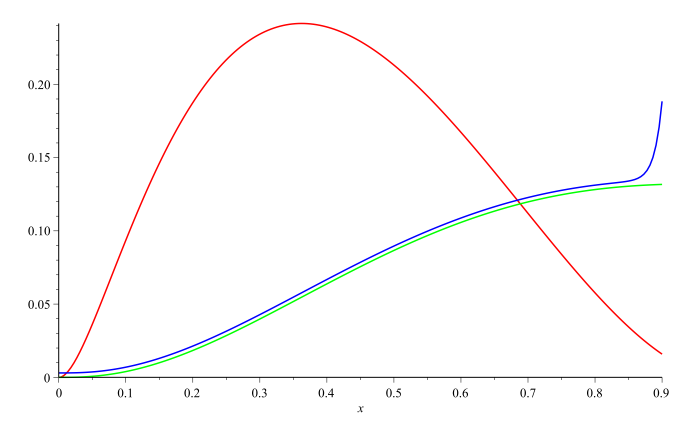
$$= (-1)^{p} p! q! \sum_{m=1}^{n} {n-1 \choose m-1} \sum_{l=0}^{m} s(m,l) \sum_{t=0}^{p} \sum_{s=0}^{q} (-1)^{t} \frac{\ln^{t}(x) \ln^{s}(1-x)}{t! s!} \sum_{C_{1} + \dots + C_{q+1-s} = p+g+1-s-t}^{n} \operatorname{Li}_{(C_{1},\dots,C_{q+1-s}+1-l)}(x)$$

Az $\int \frac{\ln^5(x) \cdot \ln^3(1-x)}{(1-x)^2} dx$ határozatlan integrálja a képlet szerint az alábbi:

 $-30*\ln(x)^4*\ln(1-x)^*(L[[1,1,1]](x) + L[[1,2,0]](x) + L[[2,1,0]](x)) - 15*\ln(x)^4*\ln(1-x)^2(L[[1,1]](x) + L[[2,0]](x)) - 5*\ln(x)^4*\ln(1-x)^2(L[[1,1]](x) + L[[2,0]](x)) - 5*\ln(x)^4+\ln(1-x)^2(L[[1,1]](x) + L[[2,0]](x)) - 5*\ln(x)^4+\ln(x)^2(L[[1,1]](x) + L[[2,0]](x)) - 5*\ln(x)^4+\ln(x)^2(L[[1,1]](x)) - 5*\ln(x)^4+$ $x)^3*L[[1]](x) + 6*\ln(x)^5*\ln(1-x)*L[[1, 1, 0]](x) + 3*\ln(x)^5*\ln(1-x)^2*L[[1, 0]](x) + \ln(x)^5*\ln(1-x)^3*L[[0]](x) - 720*\ln(1-x)*(L[[1, 0]](x) + 20*\ln(1-x)^2*L[[1, 0]](x) + 20*\ln(1-x)^2*L[[$ $1, \ 5]](x) + L[[1, \ 2, \ 4]](x) + L[[1, \ 3, \ 3]](x) + L[[1, \ 4, \ 2]](x) + L[[1, \ 5, \ 1]](x) + L[[1, \ 6, \ 0]](x) + L[[2, \ 1, \ 4]](x) + L[[2, \ 2, \ 3]](x) + L[[2, \ 3, \ 3]](x) + L[[2,$ $3, \ 2 |](x) + L[[2, \ 4, \ 1]](x) + L[[2, \ 5, \ 0]](x) + L[[3, \ 1, \ 3]](x) + L[[3, \ 2, \ 2]](x) + L[[3, \ 3, \ 1]](x) + L[[3, \ 4, \ 0]](x) + L[[4, \ 1, \ 2]](x) + L[[4, \ 2, \ 2]](x) + L[4, \ 2, \ 2](x) + L[4, \ 2, \$ 1]](x) + L[[4, 3, 0]](x) + L[[5, 1, 1]](x) + L[[5, 2, 0]](x) + L[[6, 1, 0]](x)) + 720*ln(x)*ln(1-x)*(L[[1, 1, 4]](x) + L[[1, 2, 3]](x) + L[[1, 2, 2, 3]](x) + L[[1, 2, 2, 3]](x) + L[[1, 2, 2, $3, \ 2]](x) + L[[1, \ 4, \ 1]](x) + L[[1, \ 5, \ 0]](x) + L[[2, \ 1, \ 3]](x) + L[[2, \ 2, \ 2]](x) + L[[2, \ 3, \ 1]](x) + L[[2, \ 4, \ 0]](x) + L[[3, \ 1, \ 2]](x) + L[[3, \ 4, \ 0]](x) + L[[3, \ 4, \ 4, \ 0]](x) + L[[3, \ 4, \ 4, \ 4, \$ $2, \ 1]](x) + L[[3, \ 3, \ 0]](x) + L[[4, \ 1, \ 1]](x) + L[[4, \ 2, \ 0]](x) + L[[5, \ 1, \ 0]](x)) + 360*ln(x)*ln(1-x)^2*(L[[1, \ 4]](x) + L[[2, \ 3]](x) + L[[3, \ 3, \ 0]](x) + L[[3, \ 3, \ 0]](x) + L[[3, \ 3, \ 0]](x) + L[[4, \ 1, \ 1]](x) + L[[4, \ 2, \ 0]](x) + L[[4, \ 1, \ 0]]$ $2]](x) + L[[4,1]](x) + L[[5,0]](x)) + 120*\ln(x)*\ln(1-x)^3 + L[[4]](x) - 360*\ln(x)^2 + \ln(1-x)*(L[[1,1,3]](x) + L[[1,2,2]](x) + L[[1,3,1]](x) + L$ $4,0]](x)+L[[2,1,2]](x)+L[[2,2,1]](x)+L[[2,3,0]](x)+L[[3,1,1]](x)+L[[3,2,0]](x)+L[[4,1,0]](x))-180*ln(x)^2*ln(1-x)^2*(L[[1,1,2]](x)+L[[2,1,2]](x)+L[[2,2,1]](x)+L[[2,3,0]](x)+L[[3,2,0]](x)+L[[3,2,0]](x)+L[[4,1,0]](x)+L[4,1,0](x)+L$ $3]](x) + L[[2,2]](x) + L[[3,1]](x) + L[[4,0]](x)) - 60*ln(x)^2 + ln(1-x)^3 + L[[3]](x) + 120*ln(x)^3 + ln(1-x)^*(L[[1,1,2]](x) + L[[1,2,1]](x) + L[[1,2,1]]($ $\begin{array}{l} 3,0]](x)+L[[2,1,1]](x)+L[[2,2,0]](x)+L[[3,1,0]](x))+60*\ln(x)^{3}*\ln(1-x)^{2}*(L[[1,2]](x)+L[[2,1]](x)+L[[3,0]](x))+20*\ln(x)^{3}*\ln(1-x)^{2}*(L[1,2]](x)+L[2,1](x)+L[2,1](x)+L[3,0](x)+20*\ln(x)^{3}*\ln(1-x)^{2}*(L[1,2]](x)+L[2,1]$ $x)^3*L[[2]](x)-720*L[[1, 1, 5, 1]](x)-720*L[[1, 2, 4, 1]](x)-720*L[[1, 3, 3, 1]](x)-720*L[[1, 4, 2, 1]](x)-720*L[[1, 5, 1, 1]](x)-720*L$ 1]](x)-720*L[[3, 3, 1, 1]](x)-720*L[[4, 1, 2, 1]](x)-720*L[[4, 2, 1, 1]](x)-720*L[[5, 1, 1, 1]](x)-720*L[[1, 1, 1, 5]](x)-720*L[[1, 1, 2, 1]](x)-720*L[[2, 2, 2, 1]](x)-720*L[[2, 2, 2, 2]](x)-720*L[[2, 2, $4]](x)-720*L[[1,\ 1,\ 3,\ 3]](x)-720*L[[1,\ 1,\ 4,\ 2]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 1,\ 4]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 2,\ 3]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 3,\ 2]](x)-720*L[[1,\ 3,\ 1,\ 4]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 3,\ 2]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 3,\ 3]](x)-720*L[[1,\ 2,\ 3,\ 3]](x)-720*L[[1,$ 3]](x)-720*L[[1, 3, 2, 2]](x)-720*L[[1, 4, 1, 2]](x)-720*L[[2, 1, 1, 4]](x)-720*L[[2, 1, 2, 3]](x)-720*L[[2, 1, 3, 2]](x)-720*L[[2, 2, 1, 3, 2]](x)-720*L[[2, 2, 2, 3, 2]](x)-720*L[[2, 2, 2, 3, 2]](x)-720*L[[2, 2, 3, 2]](x)-720*L[[2, 2, 3, 2]](x)-720*L[[2, 3, 2, 2]](x)-720*L[[2, 3, 3, 2]](x)-720*L[[3, 3, 3, 3, 2]](x)-720*L[3, 3, 3, 3, 3](x)-720*L[3, 3, 3, 3, 3](x)-720*L[3, 3, 3](x)-720*L[3, 3, 3, 3] $3[](x)-720*L[[2,\ 2,\ 2,\ 2]](x)-720*L[[2,\ 3,\ 1,\ 2]](x)-720*L[[3,\ 1,\ 1,\ 3]](x)-720*L[[3,\ 1,\ 2,\ 2]](x)-720*L[[3,\ 2,\ 1,\ 2]](x)-720*L[[4,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2]](x)-720*L[2,\ 2,\ 2,\ 2]](x)-72$ 2]](x)-720*L[[3, 1, 4, 0]](x)-720*L[[3, 2, 3, 0]](x)-720*L[[3, 3, 2, 0]](x)-720*L[[3, 4, 1, 0]](x)-720*L[[4, 1, 3, 0]](x)-720*L[[4, 2, 2, 2, 0]](x)-720*L[4, 1, 3, 0]](x)-720*0]](x)-720*L[[1, 3, 4, 0]](x)-720*L[[1, 4, 3, 0]](x)-720*L[[1, 5, 2, 0]](x)-720*L[[1, 6, 1, 0]](x)-720*L[[2, 1, 5, 0]](x)-720*L[[2, 2, 4, 0]](x)-720*L[[2, 2, $0]](x)-720*L[[2, 3, 3, 0]](x)-720*L[[2, 4, 2, 0]](x)-720*L[[2, 5, 1, 0]](x)-360*ln(1-x)^2*(L[[1, 5]](x)+L[[2, 4]](x)+L[[3, 3]](x)+L[[4, 4, 2, 0]](x)-10*L[[4, 4, 2, 0]](x)-10*L[[4, 4, 2, 0]](x)-10*L[4, 4, 2, 0]](x)-10*L[4, 4, 2, 0](x)-10*L[4, 4,$ $2]](x) + L[[5, 1]](x) + L[[6, 0]](x)) - 120*\ln(1-x)^{2} + L[[5]](x) + 720*\ln(x)^{2} + L[[1, 1, 4, 1]](x) + L[[1, 2, 3, 1]](x) + L[[1, 3, 2, 2]](x) + L[[1, 3$ 4, 1, 1]](x) + L[[2, 1, 3, 1]](x) + L[[2, 2, 2, 1]](x) + L[[2, 3, 1, 1]](x) + L[[3, 1, 2, 1]](x) + L[[3, 2, 1, 1]](x) + L[[4, 1, 1, 1]](x) + L[[1, 1, 1, 1]](x) + L[1, 1, 1, 1]](x) + L[1, 1, 1, 1](x) + $1, \ 1, \ 4]](x) + L[[1, \ 1, \ 2, \ 3]](x) + L[[1, \ 1, \ 3, \ 2]](x) + L[[1, \ 2, \ 1, \ 3]](x) + L[[1, \ 2, \ 2, \ 2]](x) + L[[1, \ 3, \ 1, \ 2]](x) + L[[2, \ 1, \ 3, \ 3]](x) +$ $1, \ 2, \ 2]](x) + L[[2, \ 2, \ 1, \ 2]](x) + L[[3, \ 1, \ 1, \ 2]](x) + L[[1, \ 2, \ 4, \ 0]](x) + L[[1, \ 3, \ 3, \ 0]](x) + L[[1, \ 4, \ 2, \ 0]](x) + L[[1, \ 5, \ 1, \ 0]](x) + L[[2, \ 4, \ 0]$ $1, 2, 0]](x) + L[[4, 2, 1, 0]](x) + L[[5, 1, 1, 0]](x) + L[[1, 1, 5, 0]](x)) - 360*\ln(x)^2 + L[[1, 1, 1, 3]](x) + L[[1, 1, 2, 2]](x) + L[[1, 1, 1, 3]](x) + L[[1, 1, 2, 2]](x) +$ $1, \ 0]](x) + L[[2, \ 1, \ 1, \ 2]](x) + L[[2, \ 1, \ 2, \ 1]](x) + L[[2, \ 1, \ 3, \ 0]](x) + L[[2, \ 2, \ 1, \ 1]](x) + L[[2, \ 2, \ 2, \ 0]](x) + L[[2, \ 3, \ 1, \ 0]](x) + L[[3, \ 1, \ 1, \ 0]](x) + L[[3, \ 1, \ 0]$ $1, \ 1]](x) + L[[3, \ 1, \ 2, \ 0]](x) + L[[3, \ 2, \ 1, \ 0]](x) + L[[4, \ 1, \ 1, \ 0]](x)) + 120*\ln(x)^3 + (L[[1, \ 1, \ 1, \ 2]](x) + L[[1, \ 1, \ 2, \ 1]](x) + L[[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0]](x) + L[[1, \ 1, \ 2, \ 1]](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0]](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 0](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 1, \ 1, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 1, \ 1, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 3, \ 1, \ 1, \ 1, \ 1](x) + L[1, \ 1, \ 2, \ 2](x) + L[1, \ 1, \ 2](x) + L[1,$ 0]](x) + L[[1, 2, 1, 1]](x) + L[[1, 2, 2, 0]](x) + L[[1, 3, 1, 0]](x) + L[[2, 1, 1, 1]](x) + L[[2, 1, 2, 0]](x) + L[[2, 2, 1, 0]](x) + L[[3, 1, 1, 1]](x) + L[[4, 2, 1, 1]](x) + L[4, 2, 2, 0]](x) + L[4, 2, 2, 0](x) + L[4, 2, 2, 2, 2, 0](x) + L[4, 2, 2, 2, 2, 0](x) + L[4, 2, 2, 2, 2, 2, 0](x) + L[4, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, $0]](x))-30*ln(x)^4*(L[[1, 1, 1, 1]](x)+L[[1, 1, 2, 0]](x)+L[[1, 2, 1, 0]](x)+L[[2, 1, 1, 0]](x))+6*ln(x)^5*L[[1, 1, 1, 0]](x)+L[[2, 1, 0]$

AZ alábbi ábrán a [0, 0.9] intervallumon ábrázoltuk

pirossal az $f(x) = \frac{\ln^5(x) \cdot \ln^3(1-x)}{(1-x)^2}$; zölddel az $\int \frac{\ln^5(x) \cdot \ln^3(1-x)}{(1-x)^2} dx$ valódi értékét; kékkel pedig az $\int \frac{\ln^5(x) \cdot \ln^3(1-x)}{(1-x)^2} dx$ integrálnak a fenti képlettel számított értékét **0.003-mal kicsit feltolva**. Láthatóan 0.85-ig a valódi határozatlan integrál, illetve a képlettel számított integrál értéke teljesen megegyezik. Az 1-hez közeledve az eltérést az okozza, hogy az $\text{Li}_{(s_1;\dots s_n)}(x)$ függyényeket a végtelen helyett csak 90-ig összegezve tudjuk reprezentálni.



Ha az $\text{Li}_{(s_1;\dots s_n)}(x)$ függvényeket 90 helyett 190-ig összegezve reprezentáljuk, akkor már 0.93-ig együtthalad a két függvény. Ehhez a számításhoz viszont már 1GB memória szükséges, maga a számítás pedig perceket vesz igénybe.

