Matematyka dyskretna I

Wojciech Wieczorek

ATH

Wykład 8: Równania liniowe rzędu pierwszego

Równanie	Rozwiązanie
$f_{n+1}=a_nf_n$	$f_n=f_1\prod_{k=1}^{n-1}a_k$
$f_{n+1}=f_n+b_n$	$f_n = f_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k$
$f_{n+1}=af_n+b_n$	$\int f_n = a^{n-1} f_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k a^{n-k-1} =$
	$=a^{n-1}(f_1-B_0)+B_n$,
	gdzie $B_n = \varDelta_a^{-1} b_n$
$f_{n+1}=a_nf_n+b$	$f_n = f_1 \prod_{k=1}^{n-1} a_k + b \sum_{j=1}^{n-2} \prod_{i=j+1}^{n-1} a_i + b$
$oldsymbol{f_{n+1} = a_n f_n + b_n}$	$f_n = f_1 \prod_{k=1}^{n-1} a_k + \sum_{j=1}^{n-2} b_j \prod_{i=j+1}^{n-1} a_i + b_{n-1}$

Sumowanie operatorem $\Delta_{\mathbf{z}}^{-1}$

$$\Delta_z^{-1}(lpha f_n+eta g_n)=lpha \Delta_z^{-1}f_n+eta \Delta_z^{-1}g_n,\quad ext{gdzie }lpha$$
, eta to stałe

$$arDelta_z^{-1}(v_narDelta_zu_n)=u_nv_n-arDelta_z^{-1}(u_{n+1}arDelta_1v_n)$$

$$\Delta_z^{-1}0 = Cz^n$$

$$\Delta_z^{-1} A = egin{cases} rac{A}{1-z} + C z^n & A ext{ stała, } z
eq 1 \ An + C & A ext{ stała, } z = 1 \end{cases}$$

$$\Delta_z^{-1}a^n = egin{cases} rac{a^n}{a-z} + Cz^n & a ext{ stała, } z
eq a \ na^{n-1} + Ca^n & a ext{ stała, } z = a \end{cases}$$

Sumowanie operatorem $\Delta_{\mathbf{z}}^{-1}$

$$\Delta_z^{-1} n^{(k)} = egin{cases} \sum_{j=0}^k (-1)^j rac{k^{(j)} n^{(k-j)}}{(1-z)^{j+1}} + C z^n & k ext{ naturalne, } z
eq 1 \ rac{n^{(k+1)}}{k+1} + C & k ext{ naturalne, } z = 1 \end{cases}$$

$$\Delta_z^{-1}(a^n n^{(k)}) = egin{cases} \sum_{j=0}^k (-1)^j rac{k^{(j)} n^{(k-j)} a^{n+j}}{(a-z)^{j+1}} + C z^n & k ext{ naturalne, } z
eq a \ rac{a^{n-1} n^{(k+1)}}{k+1} + C a^n & k ext{ naturalne, } z = a \end{cases}$$