

MATEMATIČKE METODE U U RAČUNARSTVU – VII računske vježbe

Generatorska funkcija $G(z)$ niza $g(n)$ je definisana kao:

$$G(z) = \sum_{n=0}^{\infty} g(n)z^n.$$

U svim zadacima ćemo smatrati da je $g(n) = 0$ za $n < 0$.

Dvije tablične generatorske funkcije koje ćemo smatrati poznatim su:

1. Generatorska funkcija jediničnog niza $g(n) = 1$ koja je $G(z) = \frac{1}{1-z}$.

Par niz \rightarrow generatorska funkcija ćemo označavati kao:

$$g(n) \rightarrow G(z),$$

pa će u ovom slučaju biti:

$$1 \rightarrow \frac{1}{1-z}.$$

2. Generatorska funkcija koja odgovara nizu $g(n) = \delta(n)$ je $G(z) = 1$ (pri čemu je $\delta(n) = 1$ za $n = 0$ i $\delta(n) = 0$ za $n \neq 0$).

$$\delta(n) \rightarrow 1.$$

Da bi mogli raditi zadatke vezane za generatorske funkcije neophodno je znati osobine generatorskih funkcija.

Osobina 1 Linearnost - linearnej kombinaciji nizova odgovara linearnej kombinacije njihovih generatorskih funkcija:

$$Ax(n) + By(n) \rightarrow AX(z) + BY(z)$$

gdje je $x(n) \rightarrow X(z)$ i $y(n) \rightarrow Y(z)$, a A i B konstante.

Osobina 2 Pomjeranje u desno sa dodavanjem nula.

Ako je $x(n) \rightarrow X(z)$ i niz $y(n)$ dobijen pomjeranjem u desno niza $x(n)$ pri čemu se slobodni članovi popunjavaju nulama:

$$y(n) = \begin{cases} x(n-N) & \text{za } n \geq N \\ 0 & \text{za } n < N \end{cases}$$

biće:

$$Y(z) = z^N X(z)$$

Gdje je N broj mesta za koja je niz $x(n)$ pomjeren u desno.

Osobina 3 Pomjeranje u lijevo sa ispuštanjem prvih elemenata

Ako je $x(n) \rightarrow X(z)$ i niz $y(n)$ dobijen pomjeranjem u lijevo niza $x(n)$ pri čemu se prvi elementi ispuštaju:

$$y(n) = \begin{cases} x(n+N) & \text{za } n \geq 0 \\ 0 & \text{za } n < 0 \end{cases}$$

biće:

$$Y(z) = \frac{X(z) - \sum_{n=0}^{N-1} x(n)z^n}{z^N}$$

Gdje je N broj mesta za koja je niz $x(n)$ pomjeren u lijevo.

Osobina 4 Množenje eksponencijalnim nizom:

Ako je $x(n) \rightarrow X(z)$ i niz $y(n)$ dobijen množenjem niza $x(n)$ eksponencijalnim nizom:

$$y(n) = c^n x(n),$$

gdje je c neka konstanta, biće:

$$Y(z) = X(c \cdot z)$$

Osobina 5 Izvod

Nizu $y(n) = n \cdot x(n)$ odgovara generatorska funkcija $Y(z) = z \frac{d}{dz} X(z)$. Gdje je $x(n) \rightarrow X(z)$.

$$n \cdot x(n) \rightarrow z \frac{d}{dz} X(z).$$

Osobina 6 Konvoluciji dva niza odgovara množenje njihovih generatorskih funkcija.

Dakle, ako je $x(n) \rightarrow X(z)$ i $h(n) \rightarrow H(z)$ i niz $y(n)$ zadat kao konvolucija ova dva niza $y(n) = \sum_{k=0}^n x(k)h(n-k)$ biće:

$$Y(z) = X(z)H(z).$$

Zadatak 1.

Naći generatorsku funkciju niza:

$$x(n) = 3^n - (-2)^n + n^2$$

Rješenje:

Niz $x(n)$ je zadat kao linearna kombinacija tri niza:

$$x(n) = x_1(n) - x_2(n) + x_3(n) \quad (1)$$

Pa će koristeći osobinu 1 biti:

$$X(z) = X_1(z) - X_2(z) + X_3(z)$$

Poredeći jednačinu (1) sa nizom koji je zadat postavkom zadatka, zaključujemo da je:

$$\begin{aligned} x_1(n) &= 3^n \\ x_2(n) &= (-2)^n \\ x_3(n) &= n^2 \end{aligned}$$

Nadjimo njihove generatorske funkcije. Krenimo od niza $x_1(n)$. Znamo da je:

$$1 \rightarrow \frac{1}{1-z}$$

kao i da se može pisati:

$$x_1(n) = 3^n \cdot 1.$$

Odnosno, kao jedinični niz pomnožen eksponencijalnim nizom, pa primjenjujemo osobinu 4. Vidimo da će biti $c = 3$ i:

$$3^n \cdot 1 \rightarrow \frac{1}{1-3z}$$

Dakle:

$$X_1(z) = \frac{1}{1-3z}$$

Sada odredujemo generatorsku funkciju niza $x_2(n)$. Slično kao i za niz $x_1(n)$ pišemo:

$$x_2(n) = (-2)^n \cdot 1$$

Znamo da je:

$$1 \rightarrow \frac{1}{1-z}$$

Primijenimo osobinu 4, tako što će biti $c = -2$ i zaključujemo da je:

$$(-2)^n \cdot 1 \rightarrow \frac{1}{1+2z}$$

Dakle:

$$X_2(z) = \frac{1}{1+2z}$$

Niz $x_3(n) = n^2$ možemo pisati kao:

$$x_3(n) = n \cdot n \cdot 1$$

Znamo da je:

$$1 \rightarrow \frac{1}{1-z}$$

Množenje sa n je po osobini 5 ekvivalentno diferenciranju i množenju sa z , generatorske funkcije pa će biti:

$$n \cdot 1 \rightarrow z \frac{d}{dz} \frac{1}{1-z} = z \frac{1}{(1-z)^2} = \frac{z}{(1-z)^2}$$

Znajući ovo i primjenjujući još jedan put osobinu 5 biće:

$$n \cdot (n \cdot 1) \rightarrow z \frac{d}{dz} \frac{z}{(1-z)^2} = z \frac{(1-z)^2 - z \cdot 2(1-z)(-1)}{(1-z)^4} = z \frac{(1-z)(1-z+2z)}{(1-z)^4} = \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}$$

Dakle:

$$X_3(z) = \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}$$

Sada, znajući da je:

$$X(z) = X_1(z) - X_2(z) + X_3(z),$$

dobijamo:

$$X(z) = \frac{1}{1-3z} - \frac{1}{1+2z} + \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}$$