

Kompleksianalyysi, syksy 2021

Harjoitus 7, ratkaisut

Harjoitustehtävät

1. a) Hahmotellaan ensin jonoa $(c_2(n))_{n=0}^{\infty}$. Koska $e^{i\pi n} = (-1)^n$, on jonon joka toinen termi nolla ja joka toinen termi on yksi. Jono $(c_2(n))_{n=0}^{\infty}$ on siis muotoa

$$(c_2(n))_{n=0}^{\infty} = (1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots).$$

Yllä olevasta esityksestä nähdään, että jonolla $(c_2(n))$ kertominen nollassa parittoman indeksin termit jonosta $(x(n))$, eli

$$(x(n)c_2(n))_{n=0}^{\infty} = (x(0), 0, x(2), 0, x(4), 0, \dots).$$

Tämän perusteella

$$\sum_{n=0}^{\infty} x(n)c_2(n)z^{-n/2} = x(0) + 0 \cdot x(1)z^{-1/2} + x(2)z^{-1} + 0 \cdot x(3)z^{-3/2} + x(4)z^{-2} + \dots,$$

jonka perusteella

$$\sum_{n=0}^{\infty} x(n)c_2(n)z^{-n/2} = \sum_{k=0}^{\infty} x(2k)z^{-k}.$$

Koska $c_2(2k) \equiv 1$ kaikilla $k \in \mathbb{N}$, on $x(2k) = x(2k)c_2(2k)$ kaikilla $k \in \mathbb{N}$ ja päädytään tulokseen

$$\sum_{n=0}^{\infty} x(2n)c_2(2n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)c_2(n)z^{-n/2}.$$

- b) Määritelmän mukaan desimoidun signaalin Z -muunnos on

$$X_{\downarrow 2}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x_{\downarrow 2}(n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x(2n)z^{-n}.$$

Tästä ei vielä nähdä, miten desimoidun signaalin Z -muunnos voidaan laskea alkuperäisen jonon $(x(n))_{n=0}^{\infty}$ Z -muunnoksen avulla. Mutta jos termiä $x(2n)$ kerrotaan luvulla $c_2(2n) \equiv 1$ (eli ei tehdä käytännössä mitään) ja käytetään a)-kohdan tulosta saadaan

$$\begin{aligned} X_{\downarrow 2}(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} x(n)c_2(n)z^{-n/2} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n/2} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} x(n)(-1)^n z^{-n/2} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} x(n)(\sqrt{z})^{-n} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} x(n)(-\sqrt{z})^{-n} \\ &= \frac{1}{2} X(\sqrt{z}) + \frac{1}{2} X(-\sqrt{z}), \end{aligned}$$

missä $X(z)$ on jonon $(x(n))_{n=0}^{\infty}$ Z -muunnos.

2. Siirtofunktion nimittäjän nollakohdat ovat

$$z^2 + 7z + 12 = 0 \Leftrightarrow z = -3 \text{ tai } z = -4.$$

Nämä ovat myös $H(z)$:n navat (kl. 1), sillä osoittajan nollakohta on 0. Impulssivaste saadaan laskettua nyt residylauseen avulla (erikoispisteet $z_1 = -3$ ja $z_2 = -4$):

$$\begin{aligned} h(k) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \mathbf{H}(z)z^{k-1} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{z^k}{(z+3)(z+4)} dz \\ &= \operatorname{Res}_{z=-3} f(z) + \operatorname{Res}_{z=-4} f(z) = \lim_{z \rightarrow -3} (z+3) \frac{z^k}{(z+3)(z+4)} + \lim_{z \rightarrow -4} (z+4) \frac{z^k}{(z+3)(z+4)} \\ &= \frac{(-3)^k}{1} + \frac{(-4)^k}{-1} = (-1)^k (3^k - 4^k). \end{aligned}$$

Impulssivaste on siis $h(k) = (-1)^k (3^k + 4^k)$, $k = 0, 1, 2, \dots$

3. a) Koska määritelmän mukaan

$$\mathbf{H}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h(n)z^{-n},$$

missä jonoa $(h(n))_{n=0}^{\infty}$ sanotaan systeemin impulssivasteeksi, kannattaneen käyttää esitystä, jossa esiintyy valmiiksi potenssit z^{-1} . Kirjoitetaan siirtofunktio muodossa

$$\mathbf{H}(z) = \frac{(1+z^{-1})^2}{2+\sqrt{2}} \frac{1}{1+\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}z^{-2}}. \quad (1)$$

Geometrisen sarjan summakaavasta

$$\frac{1}{1-w} = \sum_{k=0}^{\infty} w^k$$

saadaan valitsemalla $w = -\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}z^{-2}$ siirtofunktiolle esitys

$$\begin{aligned} \mathbf{H}(z) &= \frac{1}{2+\sqrt{2}}(1+z^{-1})^2 \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}z^{-2}\right)^k \\ &= \frac{1}{2+\sqrt{2}}(1+2z^{-1}+z^{-2}) \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k z^{-2k}. \end{aligned} \quad (2)$$

Koska sarjassa esiintyy ainoastaan parillisia potensseja, parittamalla ne potenssitermien 1 ja z^{-2} kanssa saadaan edelleen parillia potensseja, kun taas parittamalla sarjan termit potenssin z^{-1} kanssa saadaan parittomia potensseja. Käsitellään nämä erikseen.

Aloitetaan parittomista potensseista, sillä tässä tapauksessa sarja tarvitsee kertoa vain termillä $\frac{2}{2+\sqrt{2}}z^{-1}$. Tällä tavalla saadaan sarja

$$\frac{2}{2+\sqrt{2}}z^{-1} \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k z^{-2k} = \sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{2(-1)^k \frac{(2-\sqrt{2})^k}{(2+\sqrt{2})^{k+1}}}_{=h(2k+1)} z^{-(2k+1)}.$$

Vastaavalla tavalla kertomalla sarjaa termillä $\frac{1}{2+\sqrt{2}}z^{-2}$ saadaan

$$\begin{aligned} \frac{1}{2+\sqrt{2}}z^{-2} \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k z^{-2k} &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2+\sqrt{2}} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k z^{-2(k+1)} \\ &\stackrel{\text{sij. } k+1=l}{=} \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{2+\sqrt{2}} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{l-1} z^{-2l}. \end{aligned}$$

Yhdistämällä tämä potenssista 1 saatavan sarjan kanssa saadaan

$$\frac{1}{2+\sqrt{2}} + \frac{1}{2+\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k + \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{k-1} \right) z^{-2k}.$$

Edellä sarjassa esiintyvä summalauseke voidaan yhdistää seuraavasti

$$\left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k + \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{k-1} = \frac{2\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{k-1},$$

sillä

$$\left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k = -\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{k-1} \quad \text{ja} \quad -\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} + 1 = \frac{2\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}.$$

Kokoamalla kaikki edellä saatu yhteen saadaan impulssivasteeksi

$$h(n) = \begin{cases} \frac{1}{2+\sqrt{2}}, & \text{kun } n = 0, \\ \frac{2\sqrt{2}}{(2+\sqrt{2})^2} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^{k-1}, & \text{kun } n = 2k \geq 2 \text{ (on parillinen),} \\ \frac{2}{2+\sqrt{2}} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^k, & \text{kun } n = 2k+1 \geq 1 \text{ (on pariton).} \end{cases}$$

- b) Käytetään jälleen esitystä (1), mutta manipuloidaan toista tulon tekijää osamurtokehityksen avulla. Jos osamurtokehityksen tekeminen on helpompaa suoraan z :n funktiolle, kirjoitetaan

$$\frac{1}{1 + \frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}z^{-2}} = z^2 \frac{1}{z^2 + \frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}}.$$

Edelleen merkintöjen yksinkertaistamiseksi kirjoitetaan

$$\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} = \omega^2.$$

Nimittäjässä oleva toisen asteen polynomi $z^2 + \omega^2$ voidaan jakaa tekijöihin

$$z^2 + \omega^2 = (z - i\omega)(z + i\omega).$$

Osamurtokehityelmä on siten muotoa

$$\frac{1}{z^2 + \omega^2} = \frac{A}{z - i\omega} + \frac{B}{z + i\omega}.$$

Laventamalla oikean puolen lausekkeet samannimisiksi tai päättelemällä suoraan saadaan

$$A = \frac{1}{2i\omega} \quad \text{ja} \quad B = -\frac{1}{2i\omega}.$$

Kehitetään sitten saadut ensimmäisen asteen rationaalifunktiot z^{-1} :n potenssien mukaan eteneviksi geometrisiksi sarjoiksi

$$\frac{1}{2i\omega} \frac{1}{z - i\omega} = \frac{1}{2i\omega z} \frac{1}{1 - i\omega z^{-1}} = \frac{1}{2i\omega z} \sum_{n=0}^{\infty} (i\omega)^n z^{-n} \quad \text{ja} \quad \frac{1}{2i\omega} \frac{1}{z + i\omega} = \frac{1}{2i\omega z} \sum_{n=0}^{\infty} (-i\omega)^n z^{-n}.$$

Siten

$$\frac{1}{z^2 + \omega^2} = \frac{1}{2i\omega z} \sum_{n=0}^{\infty} ((i\omega)^n - (-i\omega)^n) z^{-n}.$$

Tästä nähdään, että kun n on parillinen, niin $(i\omega)^n = (-i\omega)^n$. Siten sarjaan jää jäljelle ainoastaan parittomat termit. Merkitään $n = 2k + 1$, jolloin voidaan kirjoittaa

$$\begin{aligned} \frac{1}{z^2 + \omega^2} &= \frac{1}{2i\omega z} \sum_{k=0}^{\infty} ((i\omega)^{2k+1} - (-i\omega)^{2k+1}) z^{-(2k+1)} = \frac{1}{2i\omega z} \sum_{k=0}^{\infty} (2i\omega)(-1)^k \omega^{2k} z^{-(2k+1)} \\ &= z^{-2} \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \right)^k z^{-2k}. \end{aligned}$$

Toisessa yhtäsuuruudessa on käytetty hyväksi tietoa, että

$$(i\omega)^{2k+1} = i\omega(i\omega)^{2k} = i\omega i^{2k} \omega^{2k} = i\omega(-1)^k \omega^{2k} \quad \text{ja} \quad (-i\omega)^{2k+1} = -(i\omega)^{2k+1},$$

sillä (-1) :n parittomat potenssit antavat aina lopputuloksena luvun -1 . Viimeisessä yhtäsuuruudessa taas on käytetty hyväksi käyttämäämme merkintää ω :lle, jonka mukaan

$$(-1)^k \omega^{2k} = \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \right)^k.$$

Yllä lasketun perusteella

$$\frac{1}{1 + \frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}z^{-2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(-\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}} \right)^k z^{-2k}$$

Osamurtokehityksen kautta päädyttiin siis samaan esitykseen (2) kuin a)-kohdassakin. Näin ollen tästä voitaisiin jatkaa maaliin kuten a)-kohdassa, joten ei lähdetä tässä toistamaan samaa tarinaa.

Käytetään vasteen määräämiseksi siirtofunktion esitystä, jossa esiintyy z :n negatiiviset potenssit. Lasketaan vaste Z -muunnoksen avulla. Määritelmän mukaan herätteen Z -muunnos on

$$\begin{aligned} X(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n} = (2 + \sqrt{2}) + 0 \cdot z^{-1} + (2 - \sqrt{2})z^{-2} + 0 \cdot z^{-3} + \dots \\ &= (2 + \sqrt{2}) + (2 - \sqrt{2})z^{-2}, \end{aligned}$$

joten vasteen Z -muunnos on

$$Y(z) = \sum_{n=0}^{\infty} y(n)z^{-n} = H(z)X(z) = (1+z^{-1})^2 = 1 + 2z^{-1} + z^{-2},$$

sillä herätteen Z -muunnos supistaa siirtofunktion nimittäjän pois.

Edellisen perusteella vaste on jono

$$(y(n))_{n=0}^{\infty} = (1, 2, 1, 0, \dots), \quad \text{jolle } y(n) = 0 \quad \text{kaikilla } n \geq 3.$$

4. Teorian mukaan taajuusvastefunktio saadaan jonon diskreettinä Fourier-muunnoksena: $H(\omega) = \mathcal{F}\{h(n)\}(\omega) = \sum_{n=0}^{\infty} h(n)e^{-i\omega n}$. Taajuusvastefunktio on siis

$$\begin{aligned} H(\omega) &= \sum_{n=0}^{\infty} h(n)e^{-i\omega n} = \sum_{n=0}^2 h(n)e^{-i\omega n} = h(0) + h(1)e^{-i\omega} + h(2)e^{-i2\omega} + h(3)e^{-i3\omega} + h(4)e^{-i4\omega} \\ &= \frac{1}{35}(-3 + 12e^{-i\omega} + 17e^{-i2\omega} + 12e^{-i3\omega} - 3e^{-i4\omega}) \\ &= \frac{1}{35}e^{-2i\omega}(17 + 24\cos\omega - 6\cos(2\omega)). \end{aligned}$$

Viimeisessä yhtäsuuruudessa käytettiin kaavakokoelmasta löytyvää kaavaa

$$\cos z = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz}).$$

Amplitudivasteeksi saadaan

$$|H(\omega)| = \frac{1}{35}|17 + 24\cos\omega - 6\cos(2\omega)|$$

ja vaihevasteeksi

$$\theta(\omega) = \arg H(\omega) = \begin{cases} -2\omega, & \text{kun } 17 + 24\cos\omega - 6\cos(2\omega) \geq 0, \\ -2\omega + \pi, & \text{kun } 17 + 24\cos\omega - 6\cos(2\omega) < 0, \end{cases}$$

(2π :n monikertaa vaille).

5. Lasketaan differenssiyhtälön puolittainen diskreetti Fourier-muunnos:

$$\begin{aligned} Y(\omega) &= \frac{1}{4}X(\omega)e^{-i0\omega} + \frac{1}{4}X(\omega)e^{-i\omega} + \frac{1}{4}X(\omega)e^{-i2\omega} \\ &= \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}e^{-i\omega} + \frac{1}{4}e^{-i2\omega}\right)X(\omega) \\ &= H(\omega)X(\omega) \\ H(\omega) &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}e^{-i\omega} + \frac{1}{4}e^{-i2\omega} = e^{-i\omega}\left(\frac{1}{4}e^{i\omega} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}e^{-i\omega}\right) \\ &= \frac{1}{4}e^{-i\omega}\left(2 \cdot \frac{e^{i\omega} + e^{-i\omega}}{2} + 1\right) \\ &= \frac{1}{4}(2\cos(\omega) + 1)e^{-i\omega} = R(\omega)e^{i\phi(\omega)} \end{aligned}$$

Amplitudivaste:

$$|H(\omega)| = |R(\omega)| = \frac{1}{4}|2\cos(\omega) + 1|$$

Vaihevaste:

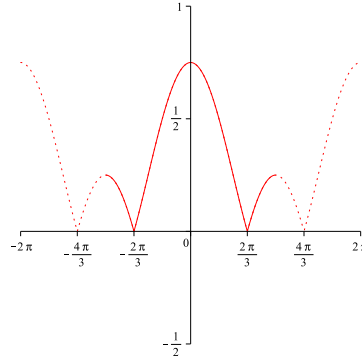
$$\begin{aligned} \theta(\omega) &= \arg(H(\omega)) = \arg(2\cos(\omega) + 1) + \arg(e^{-i\omega}) \\ &= \begin{cases} -\omega, & \text{kun } 2\cos(\omega) + 1 \geq 0 \\ \pi - \omega, & \text{kun } 2\cos(\omega) + 1 < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Amplitudivasteen nollakohdat ω :

$$1 + 2 \cos \omega = 0 \Leftrightarrow \cos \omega = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \omega = \pm \frac{2\pi}{3} + n2\pi, n \in \mathbb{Z}$$

Nollakohdista välillä $[-\pi, \pi]$ ovat pisteet $-\frac{2\pi}{3}$ ja $\frac{2\pi}{3}$.

Amplitudivasteen kuvaaja



6. a) Ottamalla Z -muunnos puolittain yhtälössä

$$y(n) = 2r \cos(\omega_0)y(n-1) - r^2y(n-2) + x(n), \quad (3)$$

ja käyttämällä viiveen muunnoskaavaa

$$x(n-k) \leftrightarrow \mathbf{H}(z)z^{-k},$$

joka löytyy kaavoista, saadaan yhtälö

$$Y(z) = 2r \cos(\omega_0)z^{-1}Y(z) - r^2z^{-2}Y(z) + X(z) \Leftrightarrow (1 - 2r \cos(\omega_0)z^{-1} + r^2z^{-2})Y(z) = X(z).$$

Määritelmän mukaan siirtofunktio on vasteen ja herätteen Z -muunnoksien osamäärä, joten

$$\mathbf{H}(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1}{1 - 2r \cos(\omega_0)z^{-1} + r^2z^{-2}}.$$

- b) Suodatin on stabiili täsmälleen silloin, kun siirtofunktion navat ovat yksikköympyrän sisällä. Siirtofunktion navoiksi saadaan

$$\begin{aligned} 1 - 2r \cos(\omega_0)z^{-1} + z^{-2} = 0 &\Leftrightarrow z^2 - 2r \cos(\omega_0)z + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow z = r \cos(\omega_0) \pm r\sqrt{\cos^2(\omega_0) - 1}. \end{aligned}$$

On kaksi vaihtoehtoa. Kun $\omega_0 = n\pi$, on diskriminantti nolla, jolloin $z = r \cos(\omega_0) = (-1)^n r$ on kaksinkertainen reaalinen napa. Tällöin suodatin on stabiili täsmälleen silloin, kun $|z| = r < 1$. Toisessa vaihtoehdossa $|\cos(\omega_0)| < 1$, jolloin diskriminantti on negatiivinen ja navat

$$z_{\pm} = r \left(\cos(\omega_0) \pm i\sqrt{1 - \cos^2(\omega_0)} \right) = r (\cos(\omega_0) \pm i \sin(\omega_0))$$

ovat kompleksisia. Nämäkin ovat yksikköympyrän sisällä jos ja vain jos $r < 1$.

Johtopäätös on, että **suodatin on stabiili täsmälleen silloin, kun $r < 1$** .

Taajuusvastefunktio $H(\omega)$ saadaan siirtofunktiosta $\mathbf{H}(z)$ sijoituksella $z = e^{i\omega}$, eli

$$H(\omega) = \mathbf{H}(e^{i\omega}) = \frac{1}{1 - 2r \cos(\omega_0)e^{i\omega} + r^2e^{i2\omega}}.$$

Kun $r = 1$ ja $\omega \rightarrow \omega_0$, niin Eulerin kaavan mukaan

$$\begin{aligned} 1 - 2r \cos(\omega_0)e^{i\omega} + r^2e^{i2\omega} &= 1 - 2 \cos(\omega_0)e^{i\omega} + e^{i2\omega} \\ &\rightarrow 1 - 2 \cos(\omega_0)e^{i\omega_0} + e^{i2\omega_0} \\ &= 1 - (e^{i\omega_0} + e^{-i\omega_0})e^{i\omega_0} + e^{i2\omega_0} \\ &= 1 - e^{i2\omega_0} - 1 + e^{i2\omega_0} \\ &= 0. \end{aligned}$$

Taajuusvastefunktion nimittäjä lähestyy siis nollaa. Tämän vuoksi (digitaalista kulma)taajuutta ω_0 sanotaan *resonanssitaajuudeksi*.

- c) Kun $\omega_0 = \frac{\pi}{2}$ ja $r = 0.9$, ollaan b)-kohdan mukaan stabiililla alueella ja nollakohdat ovat kompleksisia

$$z_{\pm} = r(\cos(\omega_0) \pm \sin(\omega_0)) = \pm 0.9i.$$

Jakamalla siirtofunktion nimittäjä tekijöihin voidaan se saattaa muotoon

$$\mathbf{H}(z) = \frac{z^2}{(z - z_+)(z - z_-)}.$$

Kaavoista löytyy Z -käänteismuunnoksen kaava

$$h(k) = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \mathbf{H}(z) z^{k-1} dz,$$

missä origokeskinen r -säteinen ympyrä S_r sulkee sisäänsä kaikki siirtofunktion $\mathbf{H}(z)$ navat. Koska navat ovat yksikköympyrän sisällä, voidaan valita $r = 1$. Toisaalta $r:n$ valinnalla ei ole merkitystä, sillä residylaskun mukaan

$$h(k) = \text{Res}_{z=z_+} \mathbf{H}(z) z^{k-1} + \text{Res}_{z=z_-} \mathbf{H}(z) z^{k-1}$$

olipa $r \geq 1$ mikä hyvänsä.

Koska navat $z = z_{\pm}$ ovat yksinkertaisia, saadaan residyn laskentakaavasta

$$\text{Res}_{z=z_0} f(z) = (z - z_0) f(z) \Big|_{z=z_0}$$

tai kätevästä laskentakaavasta impulssivasteeksi

$$\begin{aligned} h(k) &= \text{Res}_{z=z_+} \frac{z^{k+1}}{(z - z_+)(z - z_-)} + \text{Res}_{z=z_-} \frac{z^{k+1}}{(z - z_+)(z - z_-)} \\ &= \frac{1}{z_+ - z_-} z_+^{k+1} + \frac{1}{z_- - z_+} z_-^{k+1} \\ &= \frac{1}{2i} (0.9i)^{k+1} - \frac{1}{2i} (-0.9i)^{k+1} \\ &= \frac{1}{2} 0.9^{k+1} (i^k + (-i)^k). \end{aligned}$$

Kun k on pariton eli muotoa $k = 2n + 1$, on $i^k + (-i)^k = 0$. Kun taas k on parillinen eli muotoa $k = 2n$, on $i^k + (-i)^k = i^{2n} + (-i)^{2n} = 2(-1)^n$, sillä $i^2 = -1$. Tämän perusteella

$$h(k) = \begin{cases} (-1)^{k/2} \cdot 0.9^{k+1}, & \text{kun } k \text{ on parillinen,} \\ 0, & \text{kun } k \text{ on pariton.} \end{cases}$$