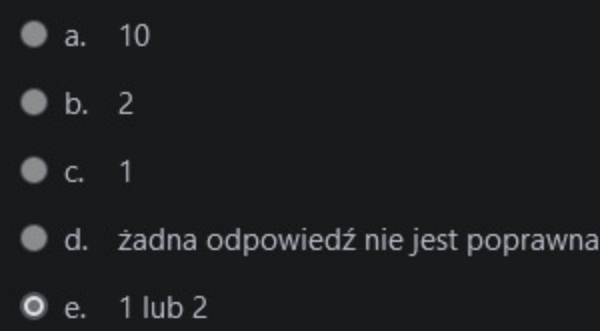


Wyznacz charakterystyki amplitudową i fazową dla podanej transmitancji. Podaj wzory na wielomiany $A(s)$ i $B(s)$.

- metoda1.png
- metoda2.png



🚩 Oflaguj pytanie

Rotate:

Scale:

Ocena: 2.00 z 2.00

🚩 Oflaguj pytanie

A line graph showing a step function. The x-axis ranges from 0.0 to 1.0 with increments of 0.2. The y-axis ranges from -1.00 to 1.00 with increments of 0.25. The function is -1.00 for x in [0.0, 0.2), 0.00 for x in [0.2, 0.75), and 1.00 for x in [0.75, 1.0].

fourier_4.png

Pytanie 4

Zakończono

▼ Oflaqui pytanje