

Termumformungen

'Glanzleistung' aus der Ma1-Klausur für ET, WS1617

| | |
|--------|---|
| FALSCH | $\frac{2+(-1)^{k+1}}{2+(-1)^k} = -1$ richtig |
| | $\frac{2+(-1)^{k+1}}{2+(-1)^k} = \begin{cases} & k \text{ ungerade} \\ & \end{cases}$ |

'Glanzleistungen' aus der Systemtheorie-Klausur, SS2017

| | |
|---|--|
| FALSCH | $G = \frac{1}{\omega^2 + i\omega \frac{R}{L}}, \arg G = \arctan \frac{\frac{1}{\omega \frac{R}{L}}}{\omega^2} = \arctan \frac{\omega L}{R}$ richtig |
| a) $G = \frac{ia}{b+ic}, \arg G = \arctan a - \arctan \frac{c}{b}$ | $\arg G =$ |
| b) $G = \frac{L_1}{L_2} + i\omega L_1 + R, G = \left(\frac{L_1}{L_2}\right)^2 + (\omega L_1)^2 + R^2$ | $ G =$ |