

TRACCIA DELLA SOLUZIONE

Si faccia attenzione al segno delle costanti di tempo:

$$\arg(G(j)) = 90^\circ + 2 \operatorname{arctg}(10) - 2 \operatorname{arctg}(1)$$

$$\arg(G(j0.1)) = 90^\circ + 2 \operatorname{arctg}(1) - 2 \operatorname{arctg}(0.1)$$