

$$H(p) = \left(1 + \frac{p}{1,1}\right) \cdot \frac{1}{1 + \frac{p}{4}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{p}{8}} \cdot \frac{2}{p}$$

Tracé du gain en dB : asymptotique en pointillé noir, réel en trait continu noir pour H(p)



Tracé de la phase en ° : asymptotique en pointillé noir, réel en trait continu noir pour H(p)

