

43) (si) Réalisation d'un oscillateur à $f_0 = \frac{1}{2\pi RC} \Rightarrow |H(j\omega_0)| \cdot |K(j\omega_0)| = 1$

$$\textcircled{e} \arg H(j\omega_0) + \arg K(j\omega_0) = 0$$

soit: $|H(j\omega_0)| = 3 \quad \textcircled{e} \arg H(j\omega_0) = 0$