Module de I => I

Argument de I et V => ϕ

IC de C => 1/jCw OU –j/Cw

IC de L => jLw

Unité de Z => Ohms (V/A)

Z => U / I

ϕ => Phase à l’origine (radian ou degré)

ω => vitesse angulaire ou pulsation (rad/s) = 2πf

Lω => Ohms

Cω => Siemens

s(t) => Signal avec S valeur efficace et arg(S) = ϕ







