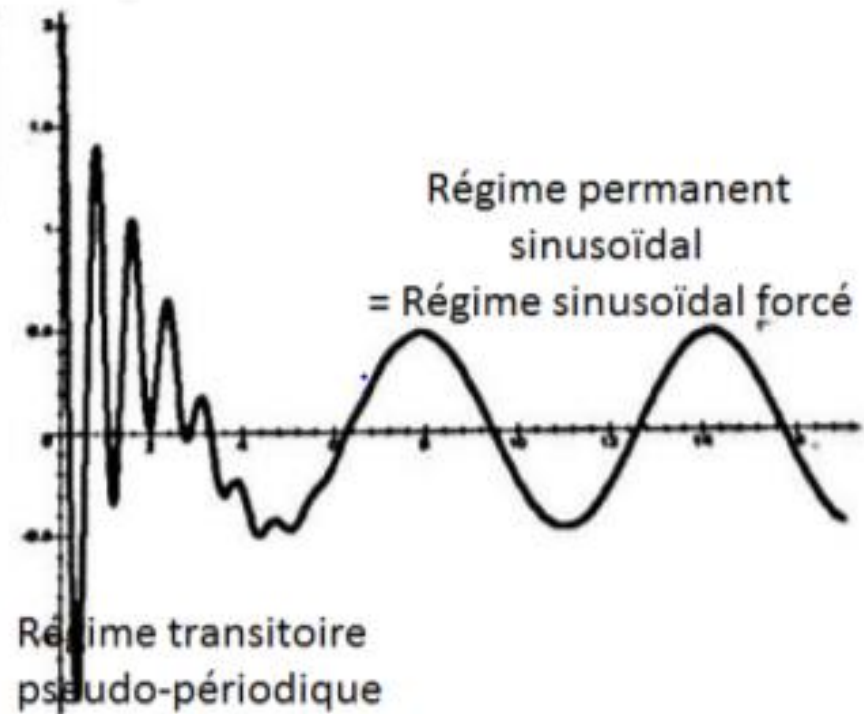
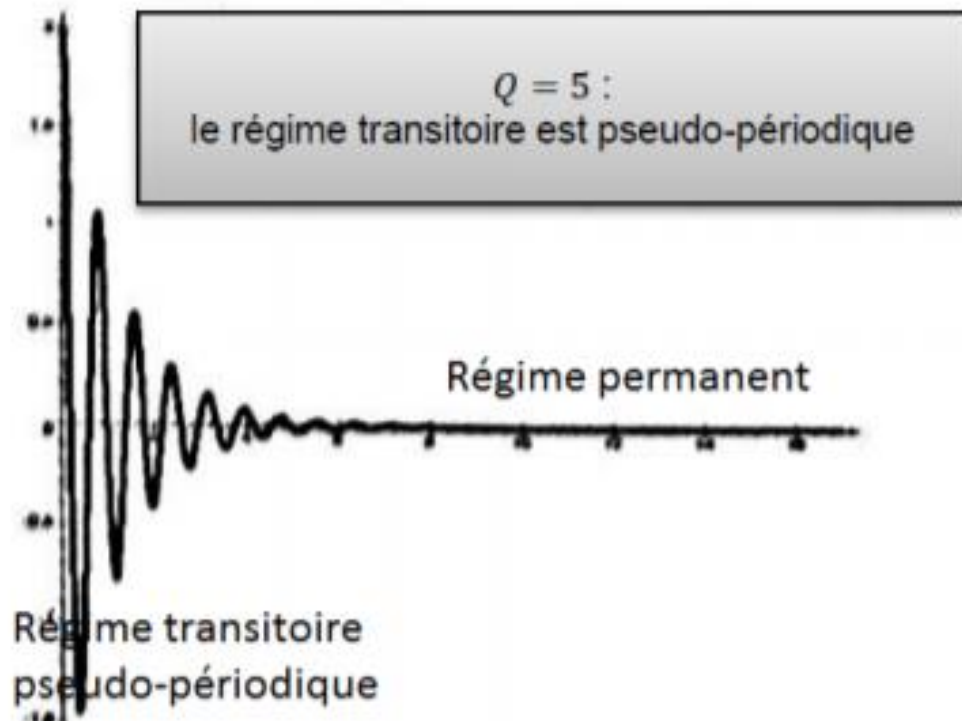


Ouverture



Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)

Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$

Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$
$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{1}{\lambda} \sqrt{km}$

Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$
$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{1}{\lambda} \sqrt{km}$
R (Résistance)	λ (Coefficient de frottements fluides)

Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$
$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{1}{\lambda} \sqrt{km}$
R (Résistance)	λ (Coefficient de frottements fluides)
L (Inductance)	m (masse)

Electrocinétique (RLC)	Mécanique (Amortisseur de vélo)
Q (charge)	X (déplacement)
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$
$Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	$Q = \frac{1}{\lambda} \sqrt{km}$
R (Résistance)	λ (Coefficient de frottements fluides)
L (Inductance)	m (masse)
C (Capacité)	$\frac{1}{k}$ (<i>force de rappel élastique</i>)