

Pensez à limiter votre empreinte carbone en réduisant la qualité des vidéos regardées

Ch 04 : Modélisation macroscopique de l'évolution d'un système

Cinétique chimique

livre : ch 4 pg 71

Notions:



- §1 Les facteurs cinétiques
- §2 La vitesse d'évolution d'un système
- §3 Loi de vitesse d'ordre 1

Thème	Lien	§1	§2	§3	Commentaire
Le cours à voir	Cinétique chimique	1	1	1	physiques à Stella
	Vitesse d'ordre 1			1	
	Réactions non totales, Qr, K, sens d'évolution	1	1		Ravi Ambroise
	Toute la cinétique	1	1	1	Une série de plusieurs vidéos
TP à voir	Cinétique chimique	1	1		Suivi temporel d'une transformation avec un capteur de pression (un peu compliqué)
	La catalyse	1			Les expériences de catalyse
	La catalyse	1			Les expériences de catalyse
Modélisation	Facteurs cinétiques	1			Influence de la température et de la concentration en réactif.
	Simulation du suivi cinétique	1			Simuler un TP par suivi spectrophotométrique

248

From:

http://chaudy.fr/ - StCh

Permanent link:

http://chaudy.fr/doku.php?id=tspe:ch04&rev=1733992522

Last update: 2025/05/18 19:04

