

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

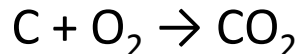
Στα ετερογενή συστήματα υπάρχουν δύο παράγοντες, οι οποίοι περιπλέκουν την ανάλυση και την περιγραφή τους, και οι οποίοι πρέπει να ληφθούν υπόψη επιπλέον αυτών που εξετάζονται στα ομογενή συστήματα. Καταρχήν έχουμε την πολυπλοκότητα της έκφρασης του ρυθμού (ταχύτητας) και κατά δεύτερο λόγο την πολυπλοκότητα του τρόπου επαφής των διφασικών συστημάτων.

Οι περιπλοκές της εξίσωσης ρυθμού. Εφόσον στο σύστημα είναι παρούσες περισσότερες από μία φάσεις, η κίνηση της ύλης από φάση σε φάση πρέπει να περιληφθεί στην εξίσωση του ρυθμού. Έτσι, η έκφραση του ρυθμού, εκτός του όρου της χημικής αντίδρασης, θα περιλαμβάνει γενικά και τους όρους μεταφοράς μάζας. Οι όροι της μεταφοράς μάζας είναι διαφορετικής μορφής και πλήθους στα διάφορα είδη ετερογενών συστημάτων. Έτσι καμιά έκφραση ρυθμού δεν έχει γενική εφαρμογή.

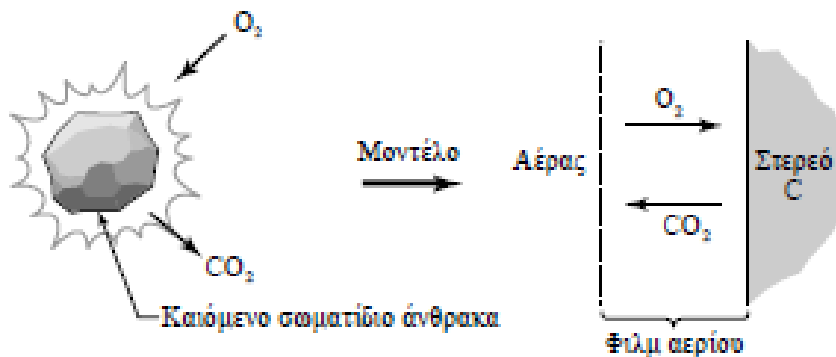
Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

Η ΚΑΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΑΕΡΑ

Να περιγράψετε πόσες βαθμίδες (βήματα) ρυθμού εμπλέκονται στην αντίδραση:



αγνοώντας τον πιθανό σχηματισμό CO.

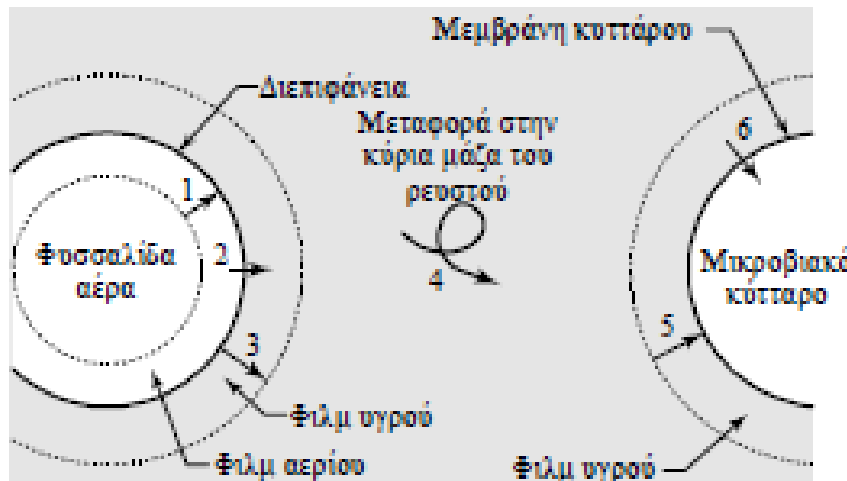


Από το σχήμα παρατηρούμε ότι στη διεργασία εμπλέκονται δύο βαθμίδες, ή βήματα, σε σειρά : μεταφορά μάζας του οξυγόνου προς την επιφάνεια ακολουθούμενη από αντίδραση στην επιφάνεια του σωματιδίου.

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

AEROBIA ZYMOΣΗ

Να περιγράψετε πόσες βαθμίδες ρυθμού εμπλέκονται όταν αέρας διέρχεται με μορφή φυσαλίδων μέσα από δοχείο που περιέχει υγρό, στο οποίο είναι διεσπαρμένα μικρόβια τα οποία απορροφούν αέρα για την παραγωγή προϊόντων.



Στο σχήμα βλέπουμε ότι υπάρχουν μέχρι επτά πιθανές βαθμίδες αντίστασης και μόνο μία περιλαμβάνει χημική αντίδραση. Το πόσες βαθμίδες θα επιλέξουμε να λάβουμε υπόψη μας εξαρτάται από την προσωπική μας επιλογή και την εκάστοτε κατάσταση.

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

Για να προκύψει μια γενική έκφραση του ρυθμού, εκφράζουμε κάθε ιδιαίτερη βαθμίδα αυτού ανηγμένη στην ίδια βάση (ανά μονάδα επιφάνειας καιόμενου σωματιδίου, ανά μονάδα όγκου του ζυμωτήρα, ανά μονάδα όγκου των κυττάρων, κ.λ.π.)

$$-\dot{r}_A = -\frac{1}{V} \frac{dN_A}{dt} = \frac{\text{αντιδρώντα moles A}}{\text{όγκος του υγρού στον αντιδραστήρα · χρόνο}}$$

$$-\dot{r}_A' = -\frac{1}{W} \frac{dN_A}{dt} = \frac{\text{αντιδρώντα moles A}}{\text{μάζα στερεού · χρόνο}}$$

$$-\dot{r}_A'' = -\frac{1}{S} \frac{dN_A}{dt} = \frac{\text{αντιδρώντα moles A}}{\text{διφασική επιφάνεια · χρόνο}}$$

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

Γράφουμε όλες τις βαθμίδες, αφενός μεταφοράς μάζας και αφετέρου αντίδρασης, στην ίδια μορφή ρυθμού και κατόπιν τις συνδυάζουμε.

$$\frac{\text{αντιδρόντα moles A}}{\text{χρόνο}} = (-r_A)V = (-r'_A)W = (-r''_A)S$$

$$r_A = \frac{W}{V} r'_A, \quad r''_A = \frac{V}{S} r_A, \quad r'_A = \frac{S}{W} r''_A$$

Αν οι βαθμίδες είναι σε σειρά, όπως στα Παραδείγματα

$$r_{\text{συνολικό}} = r_1 = r_2 = r_3$$

Αν τα βήματα είναι παράλληλα

$$r_{\text{συνολικό}} = r_1 + r_2$$

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

Αν όλες οι βαθμίδες εξαρτώνται γραμμικά από τη συγκέντρωση, τότε είναι εύκολο να συνδυασθούν. Αν όμως κάποια από τις βαθμίδες εμφανίζει μη γραμμική εξάρτηση, τότε θα προκύψει μία μάλλον πολύπλοκη συνολική έκφραση του ρυθμού. Συνεπώς, συνήθως προσπαθούμε να παρακάμψουμε με κάποιο τρόπο τη μη γραμμική βαθμίδα. Πιθανώς η πλέον εύχρηστη μέθοδος είναι η προσέγγιση της καμπύλης r_A ως προς C_A με μία πρώτης τάξεως εξίσωση.

Ένα άλλο σημείο: συνδυάζοντας ρυθμούς, συνήθως δεν γνωρίζουμε τη συγκέντρωση των συστατικών στις ενδιάμεσες καταστάσεις. Τις συγκεντρώσεις αυτές τις απαλείφουμε κατά το συνδυασμό των ρυθμών.

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

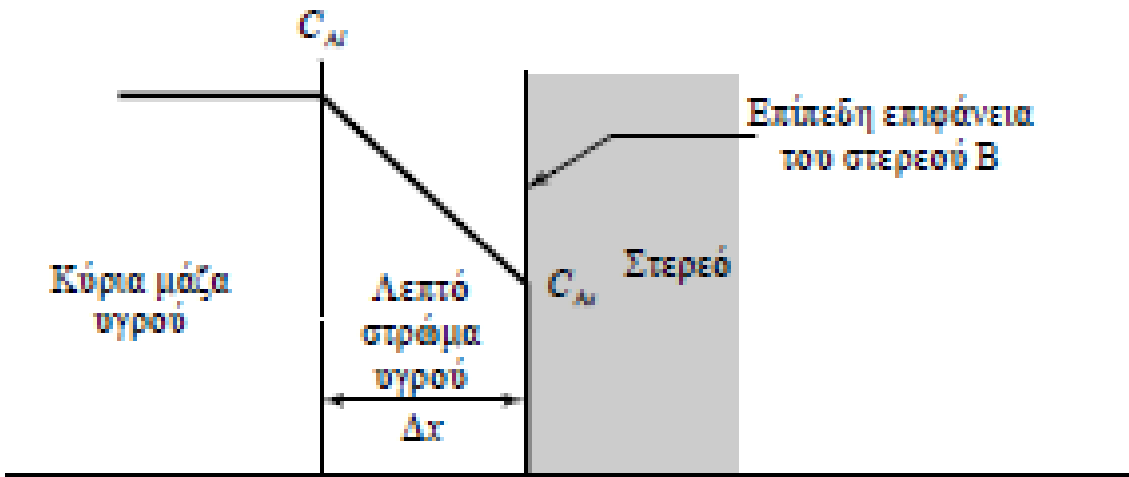
Μια ουσία A ευρισκόμενη σε αραιό διάλυμα διαχέεται μέσα από στάσιμο υγρό στρώμα προς μία επίπεδη επιφάνεια, η οποία αποτελείται από ένα στερεό B. Εκεί αντιδρά προς παραγωγή R το οποίο διαχέεται αντίστροφα προς την κύρια μάζα του ρευστού. Αναπτύξατε τη συνολική έκφραση του ρυθμού για την αντίδραση υγρού/στερεού.



η οποία λαμβάνει χώρα πάνω στην επίπεδη επιφάνεια.

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ



Ο ρυθμός μεταφοράς του A προς την επιφάνεια με διάχυση είναι :

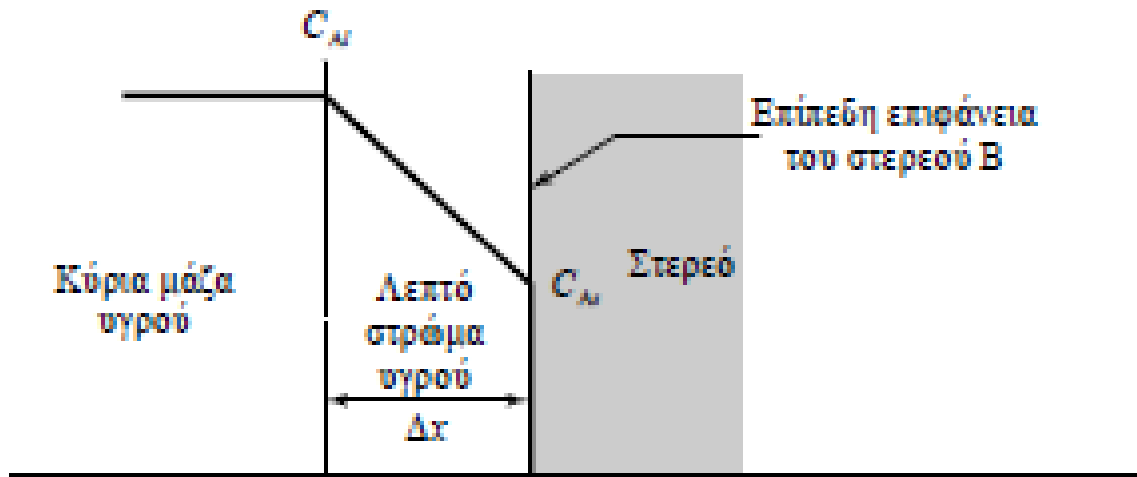
$$r_{A1}'' = \frac{D}{\Delta x} (C_{A1} - C_{A2}) = k_l (C_{A1} - C_{A2})$$

Η αντίδραση είναι πρώτης τάξης ως προς το A. Έτσι ανά μονάδα επιφάνειας ο ρυθμός θα είναι:

$$r_{A2}'' = \frac{1}{S} \frac{dN_A}{dt} = k'' C_{A2}$$

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ



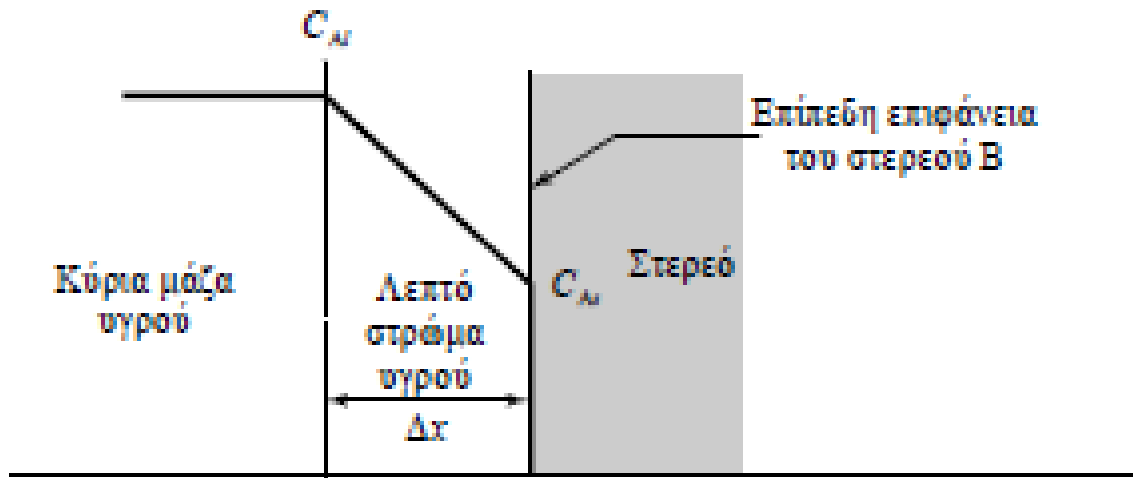
Στη μόνιμη κατάσταση, ο ρυθμός ροής προς την επιφάνεια θα είναι ίσος με το ρυθμό αντίδρασης επάνω σε αυτήν (βαθμίδες σε σειρά). Έτσι,

$$r_{A1}'' = r_{A2}'' \longrightarrow k_I (C_{AI} - C_{As}) = k'' C_{As} \longrightarrow C_{As} = \frac{k_I}{k_I + k''} C_{AI}$$

$$r_{A1}'' = r_{A2}'' = r_A'' = -\frac{1}{\frac{1}{k_I} + \frac{1}{k''}} C_{AI} = -k_{\text{συνολικό}} C_{AI}, \quad \left[\frac{\text{mol}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}} \right]$$

Εισαγωγή στις Ετερογενείς Χημικές Αντιδράσεις

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ



$$r''_{A2} = k'' C_A^2 \quad \longrightarrow \quad -r''_A = -r''_{A1} = -r''_{A2} = \frac{k_l}{2k''} (2k'' C_{AJ} + k_l - \sqrt{k_l^2 + 4k'' k_l C_{AJ}}), \quad \left[\frac{\text{mol}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}} \right]$$