



3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием



3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием происходит процесс, описываемый уравнением: $\frac{dC}{dt} = -kC$, где C — концентрация вещества, k — константа скорости. При $t = 60$ с $C = 0,0048$ моль/л. Найти k и C_0 .

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием. В реакторе с перемешиванием происходит процесс, описываемый уравнением: $\frac{dC}{dt} = -kC$, где C — концентрация вещества, k — константа скорости. При $t = 60$ с $C = 0,0048$ моль/л. Найти k и C_0 .

3.16. Динамика процесса в реакторе с перемешиванием