



EXERCICES



Pour tous les élèves : seront corrigés en classe

- 2 p. 84

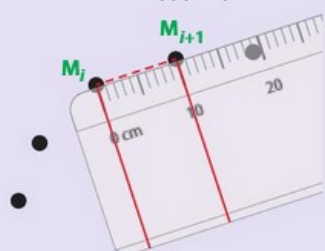
- 5, 6, 8* 9 p. 85

* = voir feuille

INFO

Dans un référentiel donné, la valeur v_i de la vitesse du système dans la position M_i est assimilée à la valeur de la vitesse moyenne du système entre deux positions très proches M_i et M_{i+1} :

$$v_i = \frac{M_i M_{i+1}}{t_{i+1} - t_i}$$



- 11 p. 86

- 15* p. 87

* = voir feuille



Pour ceux qui ont besoin de renforcer leurs bases



corrigés dans le manuel

- 3 p.84



Pour les plus téméraires :

- 22, 23 p.90

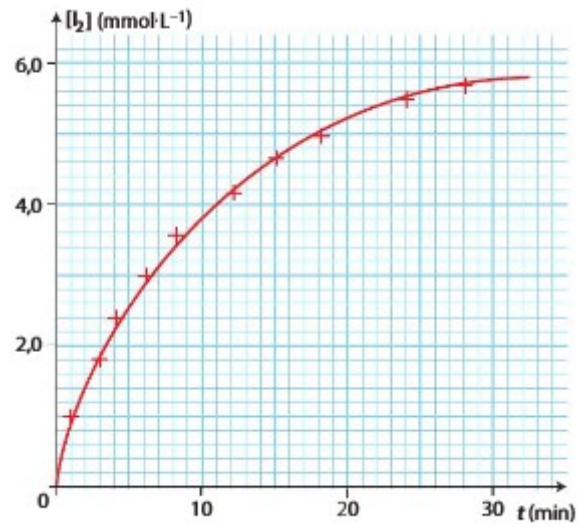
- 24 p.91



Exercice récapitulatif :

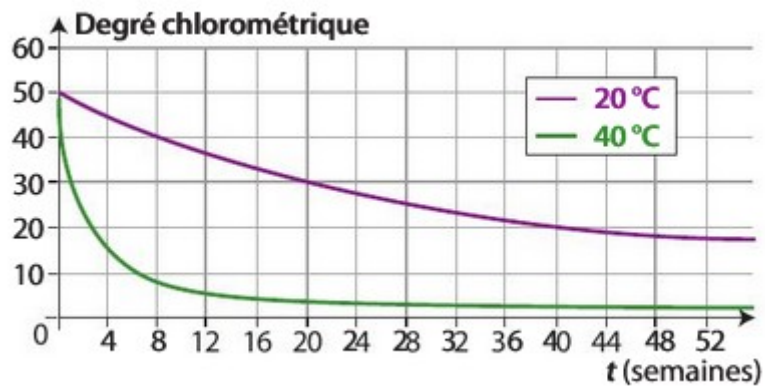
- 1 p. 82

Ex 8



Ex 15

à 4 semaines



à 12 semaines

