

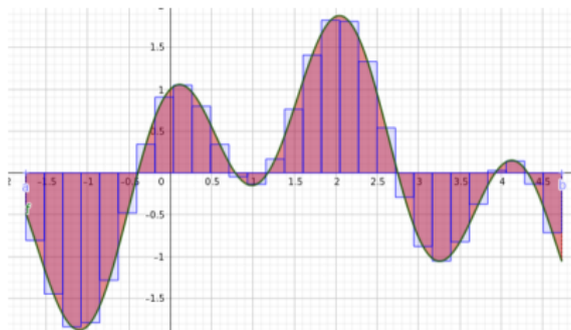
Analyse 3

Intégrale de Riemann

Référence pour des démonstrations et compléments :
Liret - Martinais, Analyse 1ère Année, Chapitre 9, Dunod

Illustrations sur Geogebra

<https://www.geogebra.org/m/vrhckdsd>



Fonctions en escalier

Définition

Intégrale

Propriétés

Fonctions intégrables

Définition

Propriétés de l'intégrale

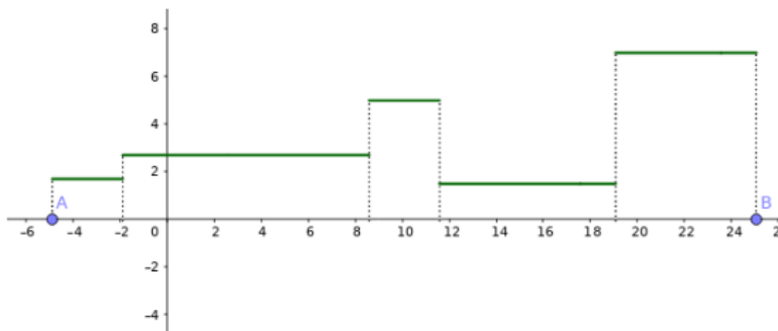
I Fonctions en escalier – 1° Définition

On fixe pour toute la suite deux réels a et b tel que $a < b$.

- ▶ On appelle *subdivision* de $[a, b]$ des nombres réels x_0, x_1, \dots, x_n tels que

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b.$$

- ▶ Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est *en escalier* s'il existe une subdivision x_0, x_1, \dots, x_n de $[a, b]$ telle que pour tout $i = 0, \dots, n - 1$, f est constante sur l'intervalle $]x_i, x_{i+1}[$. Une telle subdivision est dite *adaptée* à f .



I Fonctions en escalier – 2° Intégrale

Proposition-Définition.

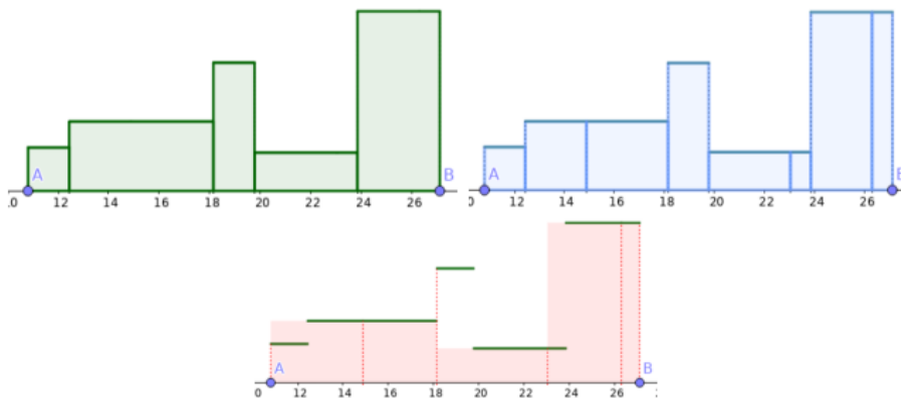
Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction en escalier et x_0, x_1, \dots, x_n une subdivision de $[a, b]$ adaptée à f .

Alors

$$\sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) (x_{i+1} - x_i)$$

ne dépend que de f (et non de la subdivision adaptée).

Cette somme s'appelle l'intégrale de f et sera notée $\int_a^b f(t)dt$.



I Fonctions en escalier – 3^o Propriétés

Soit f et g deux fonctions en escalier sur $[a, b]$.

1. (**Linéarité 1.**) La fonction $f + g$ est en escalier et

$$\int_a^b (f + g)(t)dt = \int_a^b f(t)dt + \int_a^b g(t)dt.$$

2. (**Linéarité 2.**) Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, la fonction λf est en escalier et

$$\int_a^b \lambda f(t)dt = \lambda \int_a^b f(t)dt.$$

3. (**Monotonie.**) Si $f \leq g$ alors $\int_a^b f(t)dt \leq \int_a^b g(t)dt$.

4. Si $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ diffère de f en seulement un nombre fini de points alors h est en escalier et $\int_a^b h(t)dt = \int_a^b f(t)dt$.

I Fonctions en escalier – 3° Propriétés

Soit f et g deux fonctions en escalier sur $[a, b]$.

- 5 (**Relation de Chasles.**) Pour tout $c \in]a, b[$, f est en escalier sur $[a, c]$ et sur $[c, b]$. De plus,

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

Réciproquement, si $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est en escalier sur $[a, c]$ et sur $[c, b]$ alors h est en escalier sur $[a, b]$.

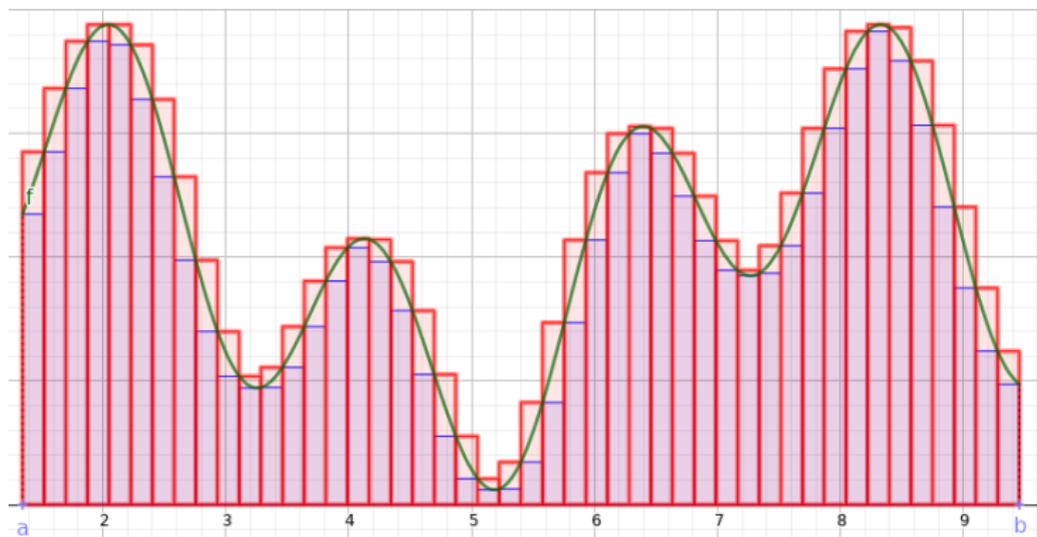
- 6 (**Inégalité triangulaire.**) La fonction $|f|$ est en escalier et

$$\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)|dt.$$

II Fonctions intégrables – 1° Définition

Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe des fonctions en escalier u et U sur $[a, b]$ telles que

$$u \leq f \leq U \text{ et } \int_a^b (U - u)(t) dt \leq \varepsilon.$$



Remarque. Une fonction intégrable sur $[a, b]$ est bornée sur $[a, b]$ car toute fonction en escalier est bornée.

II Fonctions intégrables – 1° Définition

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction intégrable (sur $[a, b]$).

Notons

$$A = \left\{ \int_a^b u(t)dt : u \text{ en escalier et } u \leq f \right\} \text{ et}$$

$$B = \left\{ \int_a^b U(t)dt : U \text{ en escalier et } U \geq f \right\}.$$

Alors A admet une borne supérieure, B une borne inférieure et $\sup A = \inf B$.

On pose

$$\int_a^b f(t)dt = \sup A = \inf B.$$

II Fonctions intégrables – 2° Propriétés de l'intégrale

Soit f et g deux fonctions intégrables sur $[a, b]$.

1. (**Linéarité 1.**) La fonction $f + g$ est intégrable et

$$\int_a^b (f + g)(t)dt = \int_a^b f(t)dt + \int_a^b g(t)dt.$$

2. (**Linéarité 2.**) Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, la fonction λf est intégrable et

$$\int_a^b \lambda f(t)dt = \lambda \int_a^b f(t)dt.$$

3. (**Monotonie.**) Si $f \leq g$ alors $\int_a^b f(t)dt \leq \int_a^b g(t)dt$.

4. Si $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ diffère de f en seulement un nombre fini de points alors h est intégrable et $\int_a^b h(t)dt = \int_a^b f(t)dt$.

II Fonctions intégrables – 2° Propriétés de l'intégrale

Soit f et g deux fonctions intégrables sur $[a, b]$.

- 5 (**Relation de Chasles.**) Pour tout $c \in]a, b[$, f est intégrable sur $[a, c]$ et sur $[c, b]$. De plus,

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

Réciproquement, si $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable sur $[a, c]$ et sur $[c, b]$ alors h est intégrable sur $[a, b]$.

- 6 (**Inégalité triangulaire.**) La fonction $|f|$ est intégrable et

$$\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)|dt.$$