

Analyse Approfondie

Chapitre 3: Intégrale de Riemann, à la Darboux.

Table des matières

1. Subdivisions.	1
2. Sommes de Darboux.	1
3. Intégrales.	2
4. Critère d'intégrabilité.	2

1. Subdivisions.

Définition 1.1 (Subdivision): Une Subdivision P d'un segment $[a, b]$ est la donnée d'une suite finie de $[a, b]$ qui est strictement croissante, dont le premier élément est a et dont le dernier élément est b . On note une subdivision de la façon suivante: $P = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$.

Définition 1.2 (plus fine que): Soit P et Q deux subdivision de $[a, b]$. On dit que Q est plus fine que P si $P \subset Q$.

2. Sommes de Darboux.

Définition 2.1 (Somme de Darboux supérieure): Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée et $P = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$ une subdivision de $[a, b]$. On définit la somme de Darboux supérieure de f selon P par :

$$U_{P(f)} = \sum_{k=1}^n \left((x_k - x_{k-1}) \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f \right).$$

Définition 2.2 (Somme de Darboux inférieure): Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée et $P = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$ une subdivision de $[a, b]$. On définit la somme de Darboux inférieure de f selon P par :

$$L_{P(f)} = \sum_{k=1}^n \left((x_k - x_{k-1}) \inf_{[x_{k-1}, x_k]} f \right).$$

Proposition 2.1: Soit P et Q deux subdivisions de $[a, b]$. Si Q est plus fine que P ,

$$U_Q(f) \leq U_P(f) \text{ et } L_Q(f) \geq L_P(f).$$

Démonstration: Soit P, Q deux subdivisions de $[a, b]$ telles que Q plus fine que P . Soit $c \in]x_{k-1}, x_k[$, alors

$$\begin{aligned}
(x_k - x_{k-1}) \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f &= (x_k - c + c - x_{k-1}) \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f \\
&= (c - x_{k-1}) \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f + (x_k - c) \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f \\
&\geq (c - x_{k-1}) \sup_{[x_{k-1}, c]} f + (x_k - c) \sup_{[c, x_k]} f
\end{aligned}$$

□

Proposition 2.2: Soit P et Q deux subdivisions de $[a, b]$, alors $L_{P(f)} \leq U_{Q(f)}$.

Démonstration: En effet si on pose $R := P \cup Q$ alors R est plus fine que P et que Q , donc $L_{P(f)} \leq L_{R(f)} \leq U_{R(f)} \leq U_{Q(f)}$. □

3. Intégrales.

Définition 3.1 (intégrale inférieure): Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée. On définit l'intégrale inférieure de f par $\int_a^b f := \sup \{ L_{P(f)} : P \text{ subdivision de } [a, b] \}$.

Définition 3.2 (intégrale supérieure): Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée. On définit l'intégrale supérieure de f par $\overline{\int}_a^b f := \inf \{ U_{P(f)} : P \text{ subdivision de } [a, b] \}$.

Définition 3.3: Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée. On dit que f est intégrable si $\overline{\int}_a^b f = \int_a^b f$. Alors on dénote cette quantité par :

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^b f = \overline{\int}_a^b f.$$

4. Critère d'intégrabilité.

Théorème 4.1: Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée. Alors f est intégrable si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \text{ une subdivision } P \text{ de } [a, b] \text{ telle que } U_{P(f)} - L_{P(f)} \leq \varepsilon$$

Démonstration: \Rightarrow : Supposons que f soit intégrable, i.e $\int_a^b f = \overline{\int}_a^b f$.

Soit $\varepsilon > 0$. Alors il existe une subdivision P_1 de $[a, b]$ telle que $U_{P_1}(f) < \overline{\int}_a^b f + \frac{\varepsilon}{2}$ et une subdivision P_2 de $[a, b]$ telle que $U_{P_2}(f) < \int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2}$.

Posons $P := P_1 \cup P_2$.

Alors $U_{P(f)} < U_{P_1}(f) < \overline{\int}_a^b f + \frac{\varepsilon}{2}$ et $L_{P(f)} > L_{P_2}(f) > \int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2}$.

Donc $U_{P(f)} - L_{P(f)} < \overline{\int}_a^b f + \frac{\varepsilon}{2} - \left(\int_a^b f - \frac{\varepsilon}{2} \right) = \varepsilon$.

\Leftarrow : Soit $\varepsilon > 0$. Alors il existe une subdivision P de $[a, b]$ telle que $U_{P(f)} - L_{P(f)} \leq \varepsilon$. Ainsi,

$$L_{P(f)} \leq \int_a^b f \leq \overline{\int}_a^b f \leq U_{P(f)}$$

d'où $0 \leq \overline{\int}_a^b f - \int_a^b f \leq U_{P(f)} - L_{P(f)} \leq \varepsilon$. On a montré que $\forall \varepsilon > 0, 0 \leq \overline{\int}_a^b f - \int_a^b f \leq \varepsilon$ d'où, $\int_a^b f = \overline{\int}_a^b f$ d'où f intégrable. \square

Théorème 4.2 (relation de Chasles): Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $c \in [a, b]$.

Alors f est intégrable si et seulement si $f|_{[a,c]}$ et $f|_{[c,b]}$ sont intégrables, dans ce cas, on a l'égalité suivante:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Corollaire 4.1: Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable et si $[c, d] \subset [a, b]$ alors $f|_{[c,d]} \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable.

Théorème 4.3: Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que $[a, b] \setminus f^{-1}(\{0\})$