

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. L'intégrale comme un « outil puissant » de l'analyse
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. « Outil puissant »
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

# Une première implication

## Théorème - Relation de Chasles

Soient  $f \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$  et  $c \in ]a, b[$ .

Si les restrictions de  $f$  à  $[a, c]$  et à  $[c, b]$  sont intégrables, alors  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .

Dans ce cas :

$$\int_{[a,b]} f = \int_{[a,c]} f + \int_{[c,b]} f$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une première implication

## Théorème - Relation de Chasles

Soient  $f \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$  et  $c \in ]a, b[$ .

Si les restrictions de  $f$  à  $[a, c]$  et à  $[c, b]$  sont intégrables, alors  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .

Dans ce cas :

$$\int_{[a,b]} f = \int_{[a,c]} f + \int_{[c,b]} f$$

L'idée : faire des extractions de subdivisions et un forçage en  $c$ .

### Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une première implication

## Théorème - Relation de Chasles

Soient  $f \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$  et  $c \in ]a, b[$ .

Si les restrictions de  $f$  à  $[a, c]$  et à  $[c, b]$  sont intégrables, alors  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .

Dans ce cas :

$$\int_{[a,b]} f = \int_{[a,c]} f + \int_{[c,b]} f$$

L'idée : faire des extractions de subdivisions et un forçage en  $c$ .

### Démonstration

**Remarque** Retour sur la démonstration de la version faible du théorème fondamentale

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une réciproque ? Critère de Cauchy pour l'intégrale

Il y a bien une réciproque, si l'on se concentre sur les segments (intervalles compacts).

**Analyse**  $f \in \mathcal{I}([a, b]) \Rightarrow f \in \mathcal{I}([a', b'])$  ?

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une réciproque ? Critère de Cauchy pour l'intégrale

Il y a bien une réciproque, si l'on se concentre sur les segments (intervalles compacts).

**Analyse**  $f \in \mathcal{I}([a, b]) \Rightarrow f \in \mathcal{I}([a', b'])$  ?

## Proposition - Critère de Cauchy-Suite

Soit  $(u_n)$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists N \mid \forall p, q \geq N, |u_p - u_q| \leq \epsilon$ .

Alors  $(u_n)$  est convergente (et réciproquement)

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une réciproque ? Critère de Cauchy pour l'intégrale

Il y a bien une réciproque, si l'on se concentre sur les segments (intervalles compacts).

**Analyse**  $f \in \mathcal{I}([a, b]) \Rightarrow f \in \mathcal{I}([a', b']) ?$

## Proposition - Critère de Cauchy-Suite

Soit  $(u_n)$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists N \mid \forall p, q \geq N, |u_p - u_q| \leq \epsilon$ .

Alors  $(u_n)$  est convergente (et réciproquement)

## Remarque Démonstration

$\Rightarrow$  Critère de Cauchy-intégrale

$\Rightarrow$  Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

$\Rightarrow$  Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une réciproque ? Critère de Cauchy pour l'intégrale

Il y a bien une réciproque, si l'on se concentre sur les segments (intervalles compacts).

**Analyse**  $f \in \mathcal{I}([a, b]) \Rightarrow f \in \mathcal{I}([a', b'])$  ?

## Proposition - Critère de Cauchy-Suite

Soit  $(u_n)$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists N \mid \forall p, q \geq N, |u_p - u_q| \leq \epsilon$ .

Alors  $(u_n)$  est convergente (et réciproquement)

## Remarque Démonstration

## Proposition - Critère de Cauchy-Intégrale

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  tel que  $\forall (\sigma_p)_1, (\sigma_p)_2, \delta$ -fine,  $|S(f, (\sigma_p)_1) - S(f, (\sigma_p)_2)| \leq \epsilon$ .

Alors  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .

La réciproque est vraie.

$\Rightarrow$  Critère de Cauchy-intégrale

$\Rightarrow$  Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

$\Rightarrow$  Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Une réciproque ? Critère de Cauchy pour l'intégrale

Il y a bien une réciproque, si l'on se concentre sur les segments (intervalles compacts).

**Analyse**  $f \in \mathcal{I}([a, b]) \Rightarrow f \in \mathcal{I}([a', b'])$  ?

## Proposition - Critère de Cauchy-Suite

Soit  $(u_n)$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists N \mid \forall p, q \geq N, |u_p - u_q| \leq \epsilon$ .  
Alors  $(u_n)$  est convergente (et réciproquement)

### Remarque Démonstration

## Proposition - Critère de Cauchy-Intégrale

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  tel que  
 $\forall (\sigma_p)_1, (\sigma_p)_2, \delta$ -fine,  $|S(f, (\sigma_p)_1) - S(f, (\sigma_p)_2)| \leq \epsilon$ .  
Alors  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .  
La réciproque est vraie.

### Démonstration

$\Rightarrow$  Critère de Cauchy-intégrale

$\Rightarrow$  Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

$\Rightarrow$  Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Application Théorème d'encadrement

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## **Application** Théorème d'encadrement

Appliquons ce résultat à la réciproque du théorème de Chasles

### Proposition - Diminution du segment d'intégration

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors pour tout  $a', b' \in ]a, b[$ ,  
 $f|_{[a', b']}$  est intégrable sur  $[a', b']$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## **Application** Théorème d'encadrement

Appliquons ce résultat à la réciproque du théorème de Chasles

### Proposition - Diminution du segment d'intégration

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors pour tout  $a', b' \in ]a, b[$ ,  
 $f|_{[a', b']}$  est intégrable sur  $[a', b']$

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Encadrement

## Application Théorème d'encadrement

Appliquons ce résultat à la réciproque du théorème de Chasles

### Proposition - Diminution du segment d'intégration

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors pour tout  $a', b' \in ]a, b[$ ,  
 $f|_{[a', b']}$  est intégrable sur  $[a', b']$

## Démonstration

### Corollaire - Réciproque de Chasles

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$  et  $c \in ]a, b[$ .

Alors les restrictions de  $f$  sont intégrable sur  $[a, c]$  et sur  $[c, b]$

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

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Encadrement

## Application Théorème d'encadrement

Appliquons ce résultat à la réciproque du théorème de Chasles

### Proposition - Diminution du segment d'intégration

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors pour tout  $a', b' \in ]a, b[$ ,  
 $f|_{[a', b']}$  est intégrable sur  $[a', b']$

## Démonstration

### Corollaire - Réciproque de Chasles

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$  et  $c \in ]a, b[$ .

Alors les restrictions de  $f$  sont intégrable sur  $[a, c]$  et sur  $[c, b]$

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

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'inté-  
grale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Généralisation (notation)

## Définition - Notations

Soient  $I$  un segment,  $f$  continue par morceaux sur  $I$ ,  $(a, b) \in I^2$ .

On pose :

$$\text{si } a < b, \quad \int_a^b f(t) dt = \int_{[a,b]} f$$

$$\text{si } a > b, \quad \int_a^b f(t) dt = - \int_{[b,a]} f$$

$$\text{si } a = b, \quad \int_a^b f(t) dt = 0.$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Généralisation (notation)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Proposition - Relation de Chasles

Avec ces notations, la relation de Chasles s'écrit, pour tout  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ ,

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

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Généralisation (notation)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Proposition - Relation de Chasles

Avec ces notations, la relation de Chasles s'écrit, pour tout  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ ,

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

## Démonstration

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Lemme de Henstock et sous-subdivision

## Heuristique. Sous-subdivisions

Soit  $\sigma_p = (([x_0, x_1], t_1), \dots, ([x_{n-1}, x_n], t_n))$  de  $[a, b]$ . On est amené à évaluer

$$\int_a^b f(t)dt - S(f, \sigma_p) = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t)dt - (x_k - x_{k-1})f(t_k)$$

$$= \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t) - f(t_k))dt$$

d'après la relation de Chasles (et intégration d'une constante).

Lorsque cette différence est comprise entre  $-\epsilon$  et  $+\epsilon$ , est-ce qu'on est assuré que chaque terme  $\int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t) - f(t_k))dt$  est également en valeur absolue plus petite que  $\epsilon$ ? Et une somme quelconque de ces termes :  $\sum_{k \in J \subset \mathbb{N}_n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t) - f(t_k))dt$ ?

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Rappel

### Définition - Sous-subdivision

Soit  $\sigma_p = (([x_0, x_1], t_1), \dots, ([x_{n-1}, x_n], t_n))$  une subdivision pointée d'un segment  $[a, b]$ .

On dit que  $s_p$  est une sous-subdivision de  $\sigma_p$ , s'il existe  $I \subset \mathbb{N}_n$  tel que  $s_p = (([x_{k-1}, x_k], t_k), k \in I)$ .

L'ensemble  $I$  est appelé ensemble d'appui de la sous-subdivision  $s_p$  à partir de  $\sigma_p$ .

On appelle domaine de  $s_p$ , l'ensemble  $\mathcal{D}(s_p) = \bigcup_{k \in I} [x_{k-1}, x_k]$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Sous-subdivision

## Rappel

### Définition - Sous-subdivision

Soit  $\sigma_p = (([x_0, x_1], t_1), \dots, ([x_{n-1}, x_n], t_n))$  une subdivision pointée d'un segment  $[a, b]$ .

On dit que  $s_p$  est une sous-subdivision de  $\sigma_p$ , s'il existe  $I \subset \mathbb{N}_n$  tel que  $s_p = (([x_{k-1}, x_k], t_k), k \in I)$ .

L'ensemble  $I$  est appelé ensemble d'appui de la sous-subdivision  $s_p$  à partir de  $\sigma_p$ .

On appelle domaine de  $s_p$ , l'ensemble  $\mathcal{D}(s_p) = \bigcup_{k \in I} [x_{k-1}, x_k]$ .

## Exemple Cas simple

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Lemme de Henstock

## Théorème - Lemme de Henstock

Soient  $f \in \mathcal{I}([a, b])$  et  $\epsilon > 0$ .

Soit  $\delta$ , une jauge tel que  $\forall \sigma_p, \delta$ -fine,  $|S(f, \sigma_p) - \int_a^b f(t)dt| \leq \epsilon$ .

Alors pour toute sous-subdivision  $s_p$  d'une subdivision  $\sigma_p, \delta$ -fine et d'appui  $I$

$$\left| S(f, s_p) - \int_{\mathcal{D}(s_p)} f(t)dt \right| = \left| \sum_{k \in I} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t_k) - f(t))dt \right| \leq \epsilon$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Lemme de Henstock

## Théorème - Lemme de Henstock

Soient  $f \in \mathcal{I}([a, b])$  et  $\epsilon > 0$ .

Soit  $\delta$ , une jauge tel que  $\forall \sigma_p, \delta$ -fine,  $|S(f, \sigma_p) - \int_a^b f(t)dt| \leq \epsilon$ .

Alors pour toute sous-subdivision  $s_p$  d'une subdivision  $\sigma_p, \delta$ -fine et d'appui  $I$

$$\left| S(f, s_p) - \int_{\mathcal{D}(s_p)} f(t)dt \right| = \left| \sum_{k \in I} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t_k) - f(t))dt \right| \leq \epsilon$$

**Remarque** Une jauge adaptée à  $f$ , sur toute la longueur

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Lemme de Henstock

## Théorème - Lemme de Henstock

Soient  $f \in \mathcal{I}([a, b])$  et  $\epsilon > 0$ .

Soit  $\delta$ , une jauge tel que  $\forall \sigma_p, \delta$ -fine,  $|S(f, \sigma_p) - \int_a^b f(t)dt| \leq \epsilon$ .

Alors pour toute sous-subdivision  $s_p$  d'une subdivision  $\sigma_p, \delta$ -fine et d'appui  $I$

$$\left| S(f, s_p) - \int_{\mathcal{D}(s_p)} f(t)dt \right| = \left| \sum_{k \in I} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t_k) - f(t))dt \right| \leq \epsilon$$

**Remarque** Une jauge adaptée à  $f$ , sur toute la longueur  
**Démonstration**

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Application Majoration de la somme des valeurs absolues

1. Problèmes

2. « Construire » l'inté-  
grale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Application Majoration de la somme des valeurs absolues

### Exercice

Soit  $f \in \mathcal{I}([a, b])$ . Soit  $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ .

Montrer que  $F$  est continue en tout  $c \in [a, b]$ .

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. L'intégrale comme un « outil puissant » de l'analyse
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. « Outil puissant »
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

# Théorème(s) de la moyenne

**Remarque** Le théorème de la mouche.

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

**5.2. « Contrôle » par intégration**

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Théorème(s) de la moyenne

**Remarque** Le théorème de la mouche.

## Proposition - Inégalité de la moyenne

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ . Alors :

$$\left| \int_{[a,b]} f \right| \leq (b-a) \sup_{[a,b]} |f|.$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Théorème(s) de la moyenne

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

**Remarque** Le théorème de la mouche.

## Proposition - Inégalité de la moyenne

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ . Alors :

$$\left| \int_{[a,b]} f \right| \leq (b-a) \sup_{[a,b]} |f|.$$

## Démonstration

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Valeur moyenne

## Définition - Valeur moyenne de $f$

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ .

Alors  $\frac{1}{b-a} \int_{[a,b]} f$  s'appelle la valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

**5.2. « Contrôle » par intégration**

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Valeur moyenne

## Définition - Valeur moyenne de $f$

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ .

Alors  $\frac{1}{b-a} \int_{[a,b]} f$  s'appelle la valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$ .

## Exercice

Montrer que si  $f$  est continue sur  $[a, b]$  alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{[a,b]} f$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Valeur moyenne

Définition - Valeur moyenne de  $f$ 

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, b]$ .

Alors  $\frac{1}{b-a} \int_{[a,b]} f$  s'appelle la valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$ .

Exercice

Montrer que si  $f$  est continue sur  $[a, b]$  alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{[a,b]} f$ .

Exercice

Montrer les théorèmes suivants :

1. Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continue et  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ , positive et intégrable.

Alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

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

2. Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , positive, de classe  $\mathcal{C}^1$  et décroissante et  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue.

Alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(a) \int_a^c g(x)dx.$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Proposition - Intégrale d'une fonction positive et continue

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  **continue, positive**.

Si  $f$  n'est pas la fonction nulle sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(t) dt > 0$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Proposition - Intégrale d'une fonction positive et continue

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  **continue, positive**.

Si  $f$  n'est pas la fonction nulle sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(t) dt > 0$ .

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Proposition - Intégrale d'une fonction positive et continue

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  **continue, positive**.

Si  $f$  n'est pas la fonction nulle sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(t) dt > 0$ .

### Démonstration

#### Exercice

Autre démonstration. On note  $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ .

Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , croissante. Conclure par  
contraposition.

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Positivité et continuité

Le théorème suivant nous sert souvent (en particulier pour montrer que certaines formes bilinéaires sont définies) :

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

**5.2. « Contrôle » par intégration**

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Corollaire - Intégrale nulle d'une fonction continue, de signe constant

Soit  $f$  **continue, de signe constant** sur  $[a, b]$  telle que

$$\int_a^b f(t) dt = 0.$$

Alors  $f$  est nulle sur  $[a, b]$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Corollaire - Intégrale nulle d'une fonction continue, de signe constant

Soit  $f$  **continue, de signe constant** sur  $[a, b]$  telle que

$$\int_a^b f(t) dt = 0.$$

Alors  $f$  est nulle sur  $[a, b]$ .

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Positivité et continuité

## Corollaire - Intégrale nulle d'une fonction continue, de signe constant

Soit  $f$  **continue, de signe constant** sur  $[a, b]$  telle que

$$\int_a^b f(t) dt = 0.$$

Alors  $f$  est nulle sur  $[a, b]$ .

## Démonstration

## Attention. Toutes les hypothèses sont importantes

S'il manque l'une des deux hypothèses, le résultat est faux.

- ▶ Donner un contre-exemple pour une fonction continue, non nulle, d'intégrale nulle :
- ▶ Donner un contre-exemple pour une fonction continue par morceaux mais non continue, positive, non nulle, d'intégrale nulle.

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. L'intégrale comme un « outil puissant » de l'analyse
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. « Outil puissant »
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  où  $[a, b]$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

## Définition - Continuité par morceaux

On dit que  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b]$  s'il existe une subdivision  $\sigma = (a_i)_{0 \leq i \leq n}$  de  $[a, b]$  telle que  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f|_{]a_{i-1}, a_i[}$  soit continue,  $f$  admette des limites dans  $\mathbb{C}$  à droite en  $a_{i-1}$ , à gauche en  $a_i$ .

Cela revient à dire que  $\operatorname{Re} f$  et  $\operatorname{Im} f$  sont continues par morceaux.

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Fonctions à valeurs complexes - Définition

On se contente ici de l'intégrabilité pour des fonctions continues par morceaux. On aurait pu (du ?) étudier l'intégrabilité des fonctions directement en étudiant celles de sa partie imaginaire et celle de sa partie réelle.

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

**5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes**

5.4. Formules de Taylor

## Fonctions à valeurs complexes - Définition

On se contente ici de l'intégrabilité pour des fonctions continues par morceaux. On aurait pu (du ?) étudier l'intégrabilité des fonctions directement en étudiant celles de sa partie imaginaire et celle de sa partie réelle.

## Définition - Intégrale complexe

Si  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b]$ , on appelle intégrale de  $f$  sur  $[a, b]$  le complexe

$$\int_{[a,b]} f = \int_{[a,b]} \operatorname{Re} f + i \int_{[a,b]} \operatorname{Im} f$$

et on utilise les mêmes conventions pour  $\int_a^b f(t) dt$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Théorème - Propriétés

On a les propriétés suivantes

- ▶  $f \mapsto \int_a^b f(t)dt$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{C})$   
( $K = \mathbb{C}$ )
- ▶ Chasles :  $f \in \mathcal{C.M}(I, \mathbb{C})$ , pour tout  $(a, b, c) \in I^3$ ,  
$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$
- ▶  $f \in \mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{C}) \Rightarrow |f| \in \mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{R})$  et  
$$\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)|dt$$
- ▶ sommes de Riemann : si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  est continue alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t)dt$$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Théorème - Propriétés

On a les propriétés suivantes

- ▶  $f \mapsto \int_a^b f(t)dt$  est une forme linéaire sur  $\mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{C})$   
( $K = \mathbb{C}$ )
- ▶ Chasles :  $f \in \mathcal{C.M}(I, \mathbb{C})$ , pour tout  $(a, b, c) \in I^3$ ,  
$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$
- ▶  $f \in \mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{C}) \Rightarrow |f| \in \mathcal{C.M}([a, b], \mathbb{R})$  et  
$$\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)|dt$$
- ▶ sommes de Riemann : si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  est continue alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t)dt$$

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. L'intégrale comme un « outil puissant » de l'analyse
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes
2. « Construire » l'intégrale. Préalable
3. Construction de l'intégrale
4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables
5. « Outil puissant »
  - 5.1. Relation de CHASLES
  - 5.2. « Contrôle » par intégration
  - 5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes
  - 5.4. Formules de Taylor

## Remarque Rappels de notation

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Remarque Rappels de notation

### Théorème - Formule de Taylor avec reste intégral

Soient  $f$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) de classe  $C^{n+1}$ ,  
 $a, b \in I$ . Alors

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

Ou de même  $R_n(b) = \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Remarque Rappels de notation

## Théorème - Formule de Taylor avec reste intégral

Soient  $f$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) de classe  $C^{n+1}$ ,  
 $a, b \in I$ . Alors

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

Ou de même  $R_n(b) = \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$

## Démonstration

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Théorème - Inégalité de Taylor-Lagrange

Soient  $f$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) de classe  $C^{n+1}$ ,  
 $a, b \in I$ . Alors

$$|f(b) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a)| \leq \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, b]} |f^{(n+1)}(t)|$$

Ou de même  $|R_n(b)| \leq \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, b]} |f^{(n+1)}(t)|$ .

Si  $b < a$  il faut remplacer  $[a, b]$  par  $[b, a]$ .

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

## Théorème - Inégalité de Taylor-Lagrange

Soient  $f$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ) de classe  $C^{n+1}$ ,  
 $a, b \in I$ . Alors

$$|f(b) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a)| \leq \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, b]} |f^{(n+1)}(t)|$$

Ou de même  $|R_n(b)| \leq \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, b]} |f^{(n+1)}(t)|$ .

Si  $b < a$  il faut remplacer  $[a, b]$  par  $[b, a]$ .

## Démonstration

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

La formule suivante découle des précédente (et avait déjà été rencontrée)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

La formule suivante découle des précédente (et avait déjà été rencontrée)

## Théorème - Formule de Taylor-Young

Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f$  une application de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  (ou dans  $\mathbb{C}$ ),  $n$  fois dérivable en  $a \in I$ . Alors pour tout  $x \in I$  on a

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(x-a)^n}{n!} \epsilon(x) \text{ avec } \lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0.$$

Ou de même  $R_n(x) = o((x-a)^n)$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Savoir-faire. Utilisation des différentes formules

- ▶ L'inégalité de Taylor-Lagrange donne un résultat global (sur tout l'intervalle  $I$ ) et permet de majorer  $|R_n|$ .
- ▶ La formule de Taylor avec reste intégral donne également un résultat global, c'est de plus une expression exacte que l'on utilise lorsque la majoration du reste n'est pas suffisante, par exemple si on veut en étudier le signe.
- ▶ La formule de Taylor-Young donne uniquement un résultat local, elle sert donc à préciser la fonction  $f$  au voisinage de  $a$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Démonstration

Exercice Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$  tels que  $f$  soit  $n - 1$  fois dérivable sur  $I$  et admette une dérivée  $n$ -ième en  $a$ . On veut montrer qu'il existe une fonction  $\epsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall x \in I, f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(x-a)^n}{n!} \epsilon(x) \text{ avec } \lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0$$

1. On suppose  $f$  réelle.

On considère  $\epsilon$  définie par :  $\epsilon(a) = 0$  et pour  $x \neq a$ ,

$$\epsilon(x) = \frac{n!}{(x-a)^n} \left( f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right)$$

On fixe un réel  $x \neq a$  et  $A(x) = f^{(n)}(a) + \epsilon(x)$ .

Et enfin on considère la fonction  $\phi$  définie sur  $I$  par

$$\phi(t) = f(t) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(t-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) - \frac{(t-a)^n}{n!} A(x).$$

Calculer  $\phi^{(k)}(a)$ , pour tout  $k \leq n - 2$ .

2. Montrer que  $\forall i \leq n - 1, \exists x_i \in ]a, x[$  tq  $\phi^{(i)}(x_i) = 0$ .
3. En déduire la limite de  $A(x)$  pour  $x \rightarrow a$ , puis celle de  $\epsilon(x)$ .
4. Faire le cas d'une fonction complexe.

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

- ▶ Critère d'intégrabilité sans connaître la valeur de l'intégrale ?

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

### ⇒ Critère de Cauchy-intégrale

- ▶ Critère d'intégrabilité sans connaître la valeur de l'intégrale ?
- ▶ Même principe que pour les suites de Cauchy !

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

▶ Si  $f \in \mathcal{I}([a, b])$ , alors pour tout  $a', b' \in [a, b]$ ,  $f \in \mathcal{I}([a', b'])$

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

▶ Si  $f \in \mathcal{I}([a, b])$ , alors pour tout  $a', b' \in [a, b]$ ,  $f \in \mathcal{I}([a', b'])$

▶ Puis, pour tout  $c \in [a, b]$ ,  $\int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt = \int_a^b f(t)dt$ .

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'inté-  
grale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

▶ Si  $f \in \mathcal{I}([a, b])$ , alors pour tout  $a', b' \in [a, b]$ ,  $f \in \mathcal{I}([a', b'])$

▶ Puis, pour tout  $c \in [a, b]$ ,  $\int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt = \int_a^b f(t)dt$ .

▶ Intégrabilité : avec le critère de Cauchy-Intégrale (sans connaître la valeur de la limite)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

▶ Si  $f \in \mathcal{I}([a, b])$ , alors pour tout  $a', b' \in [a, b]$ ,  $f \in \mathcal{I}([a', b'])$

▶ Puis, pour tout  $c \in [a, b]$ ,  $\int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt = \int_a^b f(t)dt$ .

▶ Intégrabilité : avec le critère de Cauchy-Intégrale (sans connaître la valeur de la limite)

▶ Mieux : lemme d'Henstock dit que la jauge adapté à l'intégrale est parfaite sur tout l'intervalle  $[a, b]$  (pas de compensation de signe)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'inté-  
grale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »
  - ▶ L'inégalité de la moyenne (Egalité des accroissements finis) et généralisation

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »
  - ▶ L'inégalité de la moyenne (Egalité des accroissements finis) et généralisation
  - ▶ Si  $f \geq 0$ , continue et  $\int_a^b f = 0$ , alors  $f = 0$  sur  $[a, b]$  (et contraposée)

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »
  - ▶ L'inégalité de la moyenne (Egalité des accroissements finis) et généralisation
  - ▶ Si  $f \geq 0$ , continue et  $\int_a^b f = 0$ , alors  $f = 0$  sur  $[a, b]$  (et contraposée)
  - ▶ Extension aux fonctions complexes

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »
  - ▶ L'inégalité de la moyenne (Egalité des accroissements finis) et généralisation
  - ▶ Si  $f \geq 0$ , continue et  $\int_a^b f = 0$ , alors  $f = 0$  sur  $[a, b]$  (et contraposée)
  - ▶ Extension aux fonctions complexes
  - ▶ Formule de Taylor (avec reste intégral)

⇒ Critère de Cauchy-intégrale

⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de l'intégrale

4. Espaces et sous-espaces des fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Critère de Cauchy-intégrale
- ⇒ Relation de Chasles et Lemme d'Henstock
- ⇒ L'intégration comme outil pour « contrôler »

## Pour le prochain cours

- ▶ Lecture du cours : chapitre 27 : Espaces euclidiens
- ▶ Exercice : n° 807 & 810

⇒ Critère de  
Cauchy-intégrale

⇒ Relation de  
Chasles et Lemme  
d'Henstock

⇒ Outil de contrôle

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

3. Construction de  
l'intégrale

4. Espaces et  
sous-espaces des  
fonctions intégrables

5. « Outil puissant »

5.1. Relation de CHASLES

5.2. « Contrôle » par intégration

5.3. Extension aux fonctions à  
valeurs complexes

5.4. Formules de Taylor