

Leçon 96 - Intégrales



20 mai 2025

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 2.2. « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur \mathbb{R}
 - 2.4. Subdivision d'un segment de ${\mathbb R}$

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réel

⇒ Autour des

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rannels

2.3. Quelques rappels de opologie sur R

2.4. Subdivisio de R

Problèmes

Problème Construction d'une intégrale.

Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

4. Subdivision d'un seg

Problème Construction d'une intégrale.

Problème Aire sous la courbe.

⇒ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur ℝ

2.4. Subdivision d'un segme de R **Problème** Construction d'une intégrale.

Problème Classe des fonctions intégrables

Problème Aire sous la courbe.

topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire » l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

.3. Quelques rappels de opologie sur R

2.4. Subdivision d'un segme de R

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9<</p>

Problème Aire sous la courbe.

Problème Classe des fonctions intégrables

Problème Intégrale sur quel type d'intervalle? Fermé ou ouvert?

1. Problèmes

Problème Etymologie : pourquoi intégrale ?

Problème Intégrale sur quel type d'intervalle? Fermé ou ouvert?

Problème Classe des fonctions intégrables

Problème Construction d'une intégrale.

Problème Aire sous la courbe.

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 22 « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
 - 2.4. Subdivision d'un segment de \mathbb{R}

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un se

Quelles sont les fonctions intégrables?

Deux catégories de réponse à la question : quelles sont les fonctions intégrables ?

çon 96 - Intégrales

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

 « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.4. Subdivision d'un segme

1. Problèmes

grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappel

pologie sur R .4. Subdivision d'un segm

fonctions intégrables ?

Deux catégories de réponse à la question : quelles sont les

 une réponse pratique : elle fait le lien avec les résultats vus au premier semestre et rappelés ici. Et elle donne la valeur de l'intégrale. Deux catégories de réponse à la question : quelles sont les fonctions intégrables ?

- une réponse pratique : elle fait le lien avec les résultats vus au premier semestre et rappelés ici. Et elle donne la valeur de l'intégrale.
- des réponses théoriques : elle permet d'assurer des résultats d'existence pour les fonctions continues (par morceaux) ou plus large...C'est le but de ce chapitre.

rincipes heuristique

⇒ Rappeis de topologie réelle

→ Autour des aubdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de topologie sur R

topologie sur R 2.4. Subdivision d'un segme Si on doit calculer $\int_a^b f$, alors si on peut reconnaître f comme la dérivée d'une fonction F, on a

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a) \quad \text{notée} \quad [F]_{a}^{b}$$

De là un tableau à apprendre!

principes heuristique:

topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

Savoir-faire

Savoir-faire. Méthode 2 : Fractions rationnelles

Si on doit calculer $\int_a^b f$, où f est une fraction rationnelle alors on commence par décomposer f en éléments simples sur \mathbb{R} . On trouve une combinaison linéaire de fractions du type :

- Polynôme : intégration simple
- $\blacktriangleright \ \frac{a}{(t-r)^k}$ de primitive $t\mapsto \frac{-a}{(k-1)(t-r)^{k-1}}$ ou $t\mapsto a\ln(|t-r|)$ si k=1
- $\begin{array}{l} \bullet \quad \frac{d}{(t^2+bt+c)^k} = \frac{d}{(t+\frac{b}{2})^2+\frac{4c-b^2}{4})^k} = \frac{4^k d}{(4c-b^2)^k} \frac{1}{(1+\frac{4}{4c-b^2}(t+\frac{b}{2})^2)^k} \; (\text{avec} \\ b^2-4c<0), \, \text{on fait le changement de variable} \\ \tan\theta = \frac{2}{\sqrt{4c-b^2}}(t+\frac{b}{2}) \; \text{qui se simplifie bien.} \; . \; . \end{array}$

principes heu

⇒ Rappeis d topologie rée

subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 2.3. Quelques rappels
- topologie sur R

 2.4. Subdivision d'un segme

Si on doit calculer $\int_a^b f \times g$, alors si on peut reconnaître f comme la dérivée d'une fonction F et que g est dérivable, on a

$$\int_{a}^{b} f = F(b)g(b) - F(a)f(a) - \int_{a}^{b} Fg'$$

Evidemment, cela n'a d'intérêt que si $\int_a^b Fg'$ est plus simple à calculer

principes heuristiqu

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des aubdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

topologie sur R

Si on doit calculer $\int_a^b f(t) \mathrm{d}t$, alors si il existe φ de classe \mathscr{C}^1 -bijective (\mathscr{C}^1 -difféomorphisme) de $[\alpha,\beta]$ sur $[\alpha,b]$, on peut faire le changement de variable $t=\varphi(u)$. On a

$$\int_{a}^{b} f = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(u))\varphi'(u) du$$

principes heuristic

topologie réelle

→ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels

2.3. Quelques rappels de topologie sur $\ensuremath{\mathbb{R}}$

Si $R(\sin\theta,\cos\theta)d\theta$ est invariant par le changement de variable :

- $\theta \mapsto -\theta$, on fait le changement de variable $t = \cos \theta$
- $\theta \mapsto \pi \theta$, on fait le changement de variable $t = \sin \theta$
- $lackbox{}{ heta} \mapsto \pi + heta$, on fait le changement de variable t = an heta

Sinon, on pose $t = \tan \frac{\theta}{2}$.

orincipes heuris

topologie réelle

→ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'inté-

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

opologie sur ik 2.4. Subdivision d'un segmer Si $R(\sin\theta,\cos\theta)\mathrm{d}\theta$ est invariant par le changement de variable :

- ▶ $\theta \mapsto -\theta$, on fait le changement de variable $t = \cos \theta$
- $\theta \mapsto \pi \theta$, on fait le changement de variable $t = \sin \theta$
- $ightharpoonup heta \mapsto \pi + heta$, on fait le changement de variable t = an heta

Sinon, on pose $t = \tan \frac{\theta}{2}$.

Exemple Primitive de $\frac{\sin^3(x)}{1+\cos^2(x)}$

rincipes heuristiq

topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire » l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rann
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur R

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 2.2. « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
 - 2.4. Subdivision d'un segment de \mathbb{R}

principes heuristiques

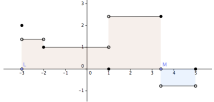
⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'inté grale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 2.1. Happels calculatoires
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un se

Analyse

Analyse Aire sous la courbe. Rappels de terminale **Voir** Aire d'une fonction en escalier



⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

« Construire »l'inté grale. Préalable

Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

 Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segme de R Heuristique - Les fonctions en escalier ou les fonctions étagées

Les fonctions en escalier sont celles pour lesquelles le calcul de l'aire « sous » la courbe est la plus simple.

Il s'agit des fonctions constantes sur des intervalles.

Nous serons donc obliger de commencer par définir (ou reprendre) la notion de subdivision d'un segment (ou intervalle). Nous avons définit cela lorsqu'on a vu le lemme de Cousin...

rincipes heuristique

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

grale. Préalable

2.1. Rappels calcula 2.2. «Vu de loin »

2.3. Quelques rappe topologie sur R

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmer

Approche de Riemann

Les commentaires qui suivent sont pour le moins rapides. . .

Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'inté grale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- ppologie sur R 2.4. Subdivision d'un segmer

Approche de Riemann

Heuristique - L'approche de Riemann

La construction se passe dans l'ordre suivant :

- 0. On sait les intégrales de fonctions en escalier.
- 1. On considère f continue sur [a,b] pour laquelle on doit calculer $\int_a^b f$.
- 2. On se donne un qualité d'approximation $\epsilon > 0$.
- 3. La fonction f étant continue sur [a,b], elle est uniformément continue (Heine).

$$\exists \eta > 0, \quad \forall x, x' \in [a, b], |x - x'| < \eta \Longrightarrow |f(x) - f(x')| < \frac{\epsilon}{b - a}$$

- 4. On découpe [a,b] en n morceaux (subdivision) de taille inférieure à η : $(a=x_0 < x_1 < x_2 \cdots < x_{n-1} = b$
- 5. On choisit alors (librement) t_i un élément de chaque intervalle $]x_{i-1},x_i[$ et une fonction en escalier définie par : $\varphi_{|]x_{i-1},x_i[} = f(t_i)$
- 6. Enfin, l'intégrale $\int_a^b \varphi = \sum_{i=1}^n (x_i x_{i-1}) f(t_i)$, bien définie, approche celle de f à ϵ -près

⇒ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- « Construire »l'inté grale. Préalable
 - . Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.4. Subdivision d'un segme

Approche de Riemann

Attention - Quelque problème

Cette intégrale est bien définie pour les fonctions uniformément continue sur un segment, mais pas très bien lorsque la fonction est plus « *pathologique* ».

Par exemple, la fonction de Dirichlet (indicatrice des rationnels) :

$$\chi_{[0,1]}:t\mapsto\left\{\begin{array}{lcl}1 & \text{et} & t\in\mathbb{Q}\\0 & \text{et} & t\notin\mathbb{Q}\end{array}\right.$$

n'est pas Riemann-intégrable sur [0,1].

Par ailleurs, comme nous le verrons plus loin, si une fonction est Riemann-intégrable sur [a,b], elle est nécessairement bornée. Et par contraposée...

principes heuristiqu

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels d

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen

Approche de Lebesgue

Heuristique. L'approche de Lebesgue

La stratégie de Lebesgue est très différente. Pour construire cette intégrale, on raisonne non plus sur l'intervalle de départ mais sur l'intervalle image (qui peut contenir l'infini!).

- On connait les intégrales de fonctions étagées (comme les fonctions en escalier).
- 1. On découpe alors l'intervalle (image) J en n morceaux : $J=\bigcup_{i=1}^n J_n$ et on considère alors les intervalles $I_k=f^{-1}(J_k)$.
- 2. Toute la difficulté repose alors dans la nature de ces ensembles $I_k=f^{-1}(J_k)$ qui peuvent être « très pathologiques ».
- 3. On calcul alors $\int f = \sum_{k} |I_k| f(t_k)$

⇒ Queiques principes heuri:

⇒ Rappels d topologie réel

⇒ Autour des

1. Problèmes

2. « Construire » l'inté grale. Préalable

I. Rappels calculatoires

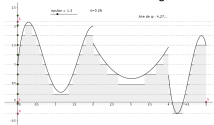
2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappels de

topologie sur ℝ

2.4. Subdivision d'un segmer

Approche de Lebesgue

Voir Aire d'une fonction étagée



Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire » l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 22 « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
 - 2.4. Subdivision d'un segme

Approche de Lebesgue

Attention. Quelques problème...

Pour les intégrales de Lebesgue la notion d'intégrale impropre n'existe pas.

Une fonction est intégrable au sens de Lebesgue, si et seulement si sa valeur propre est intégrable.

Donc des fonctions comme

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \mathrm{d}t$$

qui sont intégrables (au sens de Riemann-impropre) mais pas intégrable en valeur absolue ne sont pas intégrable au sens de Lebesque... orincipes heuristic

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.3. Quelques rappe

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen

Heuristique. L'approche de Kurzweil-Henstock

Le cours qui suit présente l'intégrale definie indépendamment par Kurzweil et Henstock. Le principe repose sur une généralisation de l'intégration de Riemann. Elle permet d'obtenir de nombreux résultats de la théorie de Lebesgue. Mais elle reste assez peu connue...Une raison : elle nécessite au démarrage de le lemme de Cousin. Mais nous le connaissons bien...

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 2.2. « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur $\mathbb R$
 - 2.4. Subdivision d'un segment de \mathbb{R}

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'inté grale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur ℝ
- 2.4. Subdivision d'un segmer de R

Heuristique

Heuristique. Construction de \mathbb{R} . Rappels

Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segmen de $\ensuremath{\mathbb{R}}$

1. $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ est un ensemble ordonné bien connu (à partir de \mathbb{N} , puis \mathbb{Z} et deux relations d'équivalence)

rincipes heuristiq

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rannels de

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen

- 1. $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ est un ensemble ordonné bien connu (à partir de \mathbb{N} , puis \mathbb{Z} et deux relations d'équivalence)
- 2. On définit les coupures de DEDEKIND : $x \in \mathbb{R}$ est définie par un couple de doubles listes de rationnels (G,D) tels que $\forall \ (a,b) \in G,D: a < b,$ et $G \cup D = \mathbb{Q}$

→ Queiques principes heuri

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

pologie sur R

4. Subdivision d'un segment

Heuristique

Heuristique. Construction de ℝ. Rappels

- 1. $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ est un ensemble ordonné bien connu (à partir de \mathbb{N} , puis \mathbb{Z} et deux relations d'équivalence)
- 2. On définit les coupures de DEDEKIND : $x \in \mathbb{R}$ est définie par un couple de doubles listes de rationnels (G,D) tels que $\forall \ (a,b) \in G,D: a < b,$ et $G \cup D = \mathbb{O}$
- 3. On vérifie que \mathbb{R} est totalement ordonné : $x_1 \le x_2$ ssi $\forall (a,b) \in G_1 \times G_2$ $a \le b$.

principes heuristic

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment
de R

Heuristique. Construction de ℝ. Rappels

- 1. $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ est un ensemble ordonné bien connu (à partir de \mathbb{N} , puis \mathbb{Z} et deux relations d'équivalence)
- 2. On définit les coupures de DEDEKIND : $x \in \mathbb{R}$ est définie par un couple de doubles listes de rationnels (G,D) tels que $\forall \ (a,b) \in G,D: a < b$, et $G \cup D = \mathbb{Q}$
- 3. On vérifie que \mathbb{R} est totalement ordonné : $x_1 \le x_2$ ssi $\forall (a,b) \in G_1 \times G_2 \ a \le b$.
- 4. On définit l'addition sur \mathbb{R} (sans problème) et la multiplication de deux nombres positifs...

principes heuris

⇒ Rappels de topologie réell

→ Autour des aubdivisions

Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.3. Quelques rappels d

topologie sur ik 2.4. Subdivision d'un segment de R Propriétés essentielles (de construction de \mathbb{R}) ⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire » l'inté grale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur $\ensuremath{\mathbb{R}}$
- 2.4. Subdivision d'un segmer de \mathbb{R}

Principaux résultats

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

	0 1
R vérifie le théorème de la borne supérieure	
$\forall \ A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists \ x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
\Leftrightarrow	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
\Leftrightarrow	(de construction de ℝ)
Les suites adjacentes convergent	

⇒ Queiques orincipes heuristiques

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des

1. Problèmes

2. « Construire »l'inté grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur $\ensuremath{\mathbb{R}}$

2.4. Subdivision d'un segmen de $\ensuremath{\mathbb{R}}$

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

	0 -1
\mathbb{R} vérifie le théorème de la borne supérieure $\forall A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
VACM, borne, ∃xem terquex=supA	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
	(de construction de \mathbb{R})
Les suites adjacentes convergent	
	Bloc
	de la
	COMPACITE

⇒ Queiques orincipes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'inté grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un se de \mathbb{R}

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

ℝ vérifie le théorème de la borne supérieure	
$\forall A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
\Leftrightarrow	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
⇔	(de construction de ℝ)
Les suites adjacentes convergent	,
Théorème des segments emboités	
Si (I_n) tel que $I_{n+1} \subset I_n$ et $\ell(I_n) \to 0$	
alors $\exists a \in \mathbb{R} \text{ tel que } \{a\} = \bigcap I_n$	
$n\in\mathbb{N}$	
Et principe de dichotomie	
Si f est une fonction d'intervalle sous-additive sur $[a,b]$,	
$f(a,b) = 1 \Rightarrow \exists (a_n), (b_n) \text{ adjacentes tel que } \forall n \in \mathbb{N}, f(a_n,b_n) = 1$	
\Leftrightarrow	
Théorème de Bolzano Weierstrass	Bloc
Toute suite bornée admet une suite extraite convergente	de la
\Leftrightarrow	COMPACITE
Lemme de Cousin	
Soit $[a,b] \subset \mathbb{R}$ et δ , jauge (>0)	
alors $[a,b]$ admet une subdivision δ fine.	
- , -	
I .	l .

rincipes heuristiqu

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels d topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen de R

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

ℝ vérifie le théorème de la borne supérieure	
$\forall A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
⇔	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
⇔	(de construction de ℝ)
Les suites adjacentes convergent	,
Théorème des segments emboités	
Si (I_n) tel que $I_{n+1} \subset I_n$ et $\ell(I_n) \to 0$	
alors $\exists a \in \mathbb{R} \text{ tel que } \{a\} = \bigcap I_n$	
$n\in\mathbb{N}$	
Et principe de dichotomie	
Si f est une fonction d'intervalle sous-additive sur $[a,b]$,	
$f(a,b) = 1 \Rightarrow \exists (a_n), (b_n) \text{ adjacentes tel que } \forall n \in \mathbb{N}, f(a_n,b_n) = 1$	
\Leftrightarrow	
Théorème de Bolzano Weierstrass	Bloc
Toute suite bornée admet une suite extraite convergente	de la
\Leftrightarrow	COMPACITE
Lemme de Cousin	
Soit $[a,b] \subset \mathbb{R}$ et δ , jauge (>0)	
alors $[a,b]$ admet une subdivision δ fine.	
	Bloc de la
	COMPLETUDE

rincipes heuristiqu

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels of topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen de R

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

R vérifie le théorème de la borne supérieure	
$\forall A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
⇔	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
⇔	(de construction de ℝ)
Les suites adjacentes convergent	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Théorème des segments emboités	
Si (I_n) tel que $I_{n+1} \subset I_n$ et $\ell(I_n) \to 0$	
alors $\exists a \in \mathbb{R} \text{ tel que } \{a\} = \bigcap I_n$	
$n\in\mathbb{N}$	
Et principe de dichotomie	
Si f est une fonction d'intervalle sous-additive sur $[a,b]$,	
$f(a,b) = 1 \Rightarrow \exists (a_n), (b_n) \text{ adjacentes tel que } \forall n \in \mathbb{N}, f(a_n,b_n) = 1$	
\Leftrightarrow	
Théorème de Bolzano Weierstrass	Bloc
Toute suite bornée admet une suite extraite convergente	de la
$ \Leftrightarrow$	COMPACITE
Lemme de Cousin	
Soit $[a,b] \subset \mathbb{R}$ et δ , jauge (>0)	
alors $[a,b]$ admet une subdivision δ fine.	
Toute suite de Cauchy converge (et réciproquement)	Bloc de la
(Suite de Cauchy :) $\forall \epsilon > 0$, $\exists N$ tel que $\forall p > q \ge N$, $ u_p - u_q \le \epsilon$	COMPLETUDE
Toute série absolument convergente est convergente	

incipes heuristiqu

> Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

 « Construire » l'inté grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segmen de \mathbb{R}

Analyse Schéma des principaux résultats topologiques

	<u> </u>
R vérifie le théorème de la borne supérieure	
$\forall \ A \subset \mathbb{R}$, borné, $\exists \ x \in \mathbb{R}$ tel que $x = \sup A$	
\Leftrightarrow	Propriétés
Toute suite croissante majorée converge	essentielles
\Leftrightarrow	(de construction de R)
Les suites adjacentes convergent	
Théorème des segments emboités	
Si (I_n) tel que $I_{n+1} \subset I_n$ et $\ell(I_n) \to 0$	
alors $\exists a \in \mathbb{R} \text{ tel que } \{a\} = \bigcap I_n$	
$n\in\mathbb{N}$	
Et principe de dichotomie	
Si f est une fonction d'intervalle sous-additive sur $[a,b]$,	
$f(a,b) = 1 \Rightarrow \exists (a_n), (b_n) \text{ adjacentes tel que } \forall n \in \mathbb{N}, f(a_n,b_n) = 1$	
$ \Leftrightarrow$	
Théorème de Bolzano Weierstrass	Bloc
Toute suite bornée admet une suite extraite convergente	de la
\Leftrightarrow	COMPACITE
Lemme de Cousin	
Soit $[a,b] \subset \mathbb{R}$ et δ , jauge (>0)	
alors $[a,b]$ admet une subdivision δ fine.	
Toute suite de Cauchy converge (et réciproquement)	Bloc de la
(Suite de Cauchy :) $\forall \ \epsilon > 0, \exists \ N \ \text{tel que} \ \forall \ p > q \geqslant N, \ u_p - u_q \leqslant \epsilon$	COMPLETUDE
Toute série absolument convergente est convergente	

Dans R ces blocs sont équivalents (ce n'est pas toujours le cas).

rincipes heuristique

> Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

Problèmes

 « Construire » l'inté grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels of topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segme de R

Analyse Et pour les fonctions continues...

Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'inté
- 2.1. Rappels calculatoires
- 22 « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur ℝ
- 2.4. Subdivision d'un segme de R

- ▶ Bloc de la construction : ⇒ TVI
- ► Bloc de la compacité : ⇒ TW
- ▶ Bloc de la compacité : ⇒ TH

orincipes heuristique:

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmes
- 2. « Construire » l'inté-
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.1. Happels calculatoire
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur ℝ
- 2.4. Subdivision d'un segmen de R

Analyse Et pour les fonctions continues...

▶ Bloc de la construction : ⇒ TVI

▶ Bloc de la compacité : ⇒ TW

▶ Bloc de la compacité : ⇒ TH

Exercice

Rappelez l'énoncé de ces trois théorèmes. Quelle différence entre les deux premiers?

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
 - 2.2. « Vu de loin »
 - 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
 - 2.4. Subdivision d'un segment de ${\mathbb R}$

⇒ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segment de R

Définition - Subdivision

Soit [a,b] un segment de \mathbb{R} .

On appelle **subdivision** de [a,b] toute famille finie $\sigma = (a_i)_{0 \le i \le n}$ de points de [a,b] telle que $a = a_0 < a_1 < \cdots < a_n = b$..

On appelle **pas** de la subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \le i \le m}$ de [a,b] le réel $\delta(\sigma) = \max_{1 \le i \le n} (a_i - a_{i-1})$.

⇒ Quelques principes heuristiqu∈

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappels de

2.4. Subdivision d'un segment de R

Définition - Subdivision

Soit [a,b] un segment de \mathbb{R} .

On appelle **subdivision** de [a,b] toute famille finie $\sigma = (a_i)_{0 \le i \le n}$ de points de [a,b] telle que $a = a_0 < a_1 < \cdots < a_n = b$.

On appelle **pas** de la subdivision $\sigma = (a_i)_{0 \le i \le m}$ de [a,b] le réel $\delta(\sigma) = \max_{1 \le i \le n} (a_i - a_{i-1})$.

Exemple Cas particuliers : subdivision à pas constant

⇒ Queiques principes heuristique

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Défintion - Relation d'ordre sur la subdivision

La subdivision $\sigma=(a_i)_{0\leqslant i\leqslant n}$ de [a,b] est dite **plus fine** que la subdivision $\sigma'=(b_i)_{0\leqslant i\leqslant m}$ de [a,b] si $\{b_0,\ldots,b_m\}\subset \{a_0,\ldots,a_n\}$. Comme la relation « contenant »notée \supset : il s'agit d'une relation d'ordre

> Queiques rincipes heuristic

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1 Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de opologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

La subdivision $\sigma=(a_i)_{0\leqslant i\leqslant n}$ de [a,b] est dite **plus fine** que la subdivision $\sigma'=(b_i)_{0\leqslant i\leqslant m}$ de [a,b] si $\{b_0,\ldots,b_m\}\subset \{a_0,\ldots,a_n\}$. Comme la relation « contenant »notée \supset : il s'agit d'une relation d'ordre

Remarque Plus fine: relation d'ordre, non totale

- → Queiques principes heuristic
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.1. Happels calculatoires
 - 2.3. Quelques rappels de
- 2.4. Subdivision d'un segment de R

Soient σ et σ' deux subdivisions de [a,b],

la subdivision obtenue en réunissant les points de σ et de σ' est plus fine que σ et que σ' .

C'est la moins fine des subdivisions plus fines que σ et σ' , on la note $\sigma \vee \sigma'$.

On a $\sigma \vee \sigma' = \sup_{\neg} (\sigma, \sigma')$

rincipes heuristiq

topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Soient σ et σ' deux subdivisions de [a,b],

la subdivision obtenue en réunissant les points de σ et de σ' est plus fine que σ et que σ' .

C'est la moins fine des subdivisions plus fines que σ et σ' , on la note $\sigma \vee \sigma'$.

On a $\sigma \vee \sigma' = \sup_{\sigma} (\sigma, \sigma')$

Remarque $\sigma \wedge \sigma'$

rincipes heuristiq

topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Définition - Subdivision pointée

Soit $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$.

On appelle subdivision pointée de I la donnée

- d'une subdivision $\sigma = (x_0, x_1, \dots x_n)$ de [a, b],
- ▶ un pointage de cette subdivision $t_1, ..., t_n \in I$ tq $t_i \in [x_{i-1}, x_i]$.

On note $\sigma_p = (([x_0, x_1], t_1), ([x_1, x_2], t_2), \dots ([x_{n-1}, x_n], t_n))$, on appelle les (t_i) les points de marquage de σ_p .

rincipes heuristiq

topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'inté grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de

2.4. Subdivision d'un segment

Des subdivisions pointés adaptées à une jauge

Définition - Subdivision pointée adaptée à un jauge

Un pas ou une jauge est une application $\delta:[a,b]\to\mathbb{R}_+^*$. Une subdvision pointée $\sigma_p=\left(([x_0,x_1],t_1),\ldots([x_{n-1},x_n],t_n)\right)$ est dite adaptée au pas δ ou δ -fine, si

$$\forall k \in \mathbb{N}_n, \quad [x_{k-1}, x_k] \subset \left[t_k - \frac{\delta(t_k)}{2}, t_k + \frac{\delta(t_k)}{2}\right]$$

On remarquera que $0 \le x_k - x_{k-1} \le \delta(t_k)$.

Pour une jauge δ donnée, on note $\mathfrak{S}_{\delta}([a,b])$ (simplifiée en \mathfrak{S}_{δ} si cela ne conduit à aucune ambiguïté), l'ensemble des subdivisions pointés de [a,b] δ -fine.

Si δ est constante, on la note δ^* . Dans ce cas $\delta(\sigma_n) \leq \delta^*$.

rincipes heuristiqu

⇒ Autour des

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

1. Rappels calculate

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels d

2.4. Subdivision d'un segment de R

Proposition - Amélioration de la finesse de la subdivision

Soient δ_1 et δ_2 deux jauges.

Soit $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$, i.e. $\forall \ t \in [a, b], \ \delta(t) = \min(\delta_1(t), \delta_2(t))$.

Alors si σ_p est une subdivision pointée de [a,b], δ -fine,

 σ_p est également δ_1 -fine et δ_2 -fine.

Autrement écrit : $\mathfrak{S}_{\delta} \subset \mathfrak{S}_{\delta_1} \cap \mathfrak{S}_{\delta_2}$

ncipes heuristi

topologie réel

⇒ Autour de: subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

.3. Quelques rappels de opologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Proposition - Amélioration de la finesse de la subdivision

Soient δ_1 et δ_2 deux jauges.

Soit $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$, i.e. $\forall t \in [a, b], \delta(t) = \min(\delta_1(t), \delta_2(t))$.

Alors si σ_p est une subdivision pointée de [a,b], δ -fine,

 σ_p est également δ_1 -fine et δ_2 -fine.

Autrement écrit : $\mathfrak{S}_{\delta} \subset \mathfrak{S}_{\delta_1} \cap \mathfrak{S}_{\delta_2}$

Démonstration

Soient δ_1 et δ_2 deux jauges.

Soit $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$, i.e. $\forall t \in [a, b], \delta(t) = \min(\delta_1(t), \delta_2(t))$.

Alors si σ_p est une subdivision pointée de [a,b], δ -fine,

 σ_p est également δ_1 -fine et δ_2 -fine.

Autrement écrit : $\mathfrak{S}_\delta \subset \mathfrak{S}_{\delta_1} \cap \mathfrak{S}_{\delta_2}$

Démonstration

Exercice

On note $\mathfrak{S}_{\delta} = \{\sigma_p, \text{ subdivision point\'ee } \delta\text{-fine de } [a,b]\}.$

Montrer que si $\delta_1 \leq \delta_2$, $\mathfrak{S}_{\delta_1} \subset \mathfrak{S}_{\delta_2}$.

rincipes heuristiq

topologie réell

⇒ Autour de subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment de R Les résultats suivants nous seront utiles pour le théorème de Chasles et le lemme d'Henstock. principes heuristique

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire » l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segment de ℝ

Proposition - Extraction

Soit δ une jauge définie sur [a,b].

Si $\sigma_p = (([x_0, x_1], t_1), \dots ([x_{n-1}, x_n], t_n))$ est une subdivision pointée δ -fine de [a, b], alors pour tout i < j,

 $(([x_i,x_{i+1}],t_{i+1}),\dots([x_{j-1},x_j],t_j))$ est une subdivision pointée

 $\delta_{|[x_i,x_j]}$ -fine (de $[x_i,x_j]$).

rincipes heuristiq

⇒ Rappels de opologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de opologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Extraction de subdivisions

Les résultats suivants nous seront utiles pour le théorème de Chasles et le lemme d'Henstock.

Proposition - Extraction

Soit δ une jauge définie sur [a,b].

Si $\sigma_n = (([x_0, x_1], t_1), \dots ([x_{n-1}, x_n], t_n))$ est une subdivision pointée δ -fine de [a,b], alors pour tout i < j,

 $(([x_i,x_{i+1}],t_{i+1}),...([x_{j-1},x_i],t_i))$ est une subdivision pointée

 $\delta_{|[x_i,x_i]}$ -fine (de $[x_i,x_i]$).

Par la suite nous définirons la notion de sous-subdivision pour parler de réunion d'extraction.

2.4 Subdivision d'un segment

Les résultats suivants nous seront utiles pour le théorème de Chasles et le lemme d'Henstock.

Proposition - Extraction

Soit δ une jauge définie sur [a,b].

Si $\sigma_n = (([x_0, x_1], t_1), \dots ([x_{n-1}, x_n], t_n))$ est une subdivision pointée δ -fine de [a,b], alors pour tout i < j,

 $(([x_i,x_{i+1}],t_{i+1}),...([x_{i-1},x_i],t_i))$ est une subdivision pointée

 $\delta_{|[x_i,x_i]}$ -fine (de $[x_i,x_i]$).

Par la suite nous définirons la notion de sous-subdivision pour parler de réunion d'extraction.

Démonstration

2.4 Subdivision d'un segment

Réunion de subdivisions

Réciproquement :

Leçon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'inté
- 2.1. Rappels calculatoires
- 22 « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segment de \mathbb{R}

Réciproquement :

Proposition - Réunion

Soient $a < b < c \in \mathbb{R}$, δ_1 une jauge sur [a,b] et δ_2 une jauge sur [b,c].

Soit $(\sigma_p)_1$ une subdivision pointée δ_1 -fine de [a,b].

Soit $(\sigma_p)_2$ une subdivision pointée δ_2 -fine de [b,c].

On note
$$\delta: [a,c] \to \mathbb{R}_+^*, t \mapsto \left\{ \begin{array}{cc} \delta_1(t) & \text{si } t \in [a,b[\\ \max(\delta_1(t),\delta_2(t)) & \text{si } t = b \\ \delta_2(t) & \text{si } t \in]b,c] \end{array} \right.$$

Alors la réunion (concaténation) $(\sigma_p)_1 \cup (\sigma_p)_2$ est une subdivision pointée δ -fine de [a,c].

rincipes heuristi

topologie réel

⇒ Autour des abdivisions

1. Problèmes

« Construire » l'intégrale. Préalable

Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels d

2.4. Subdivision d'un segment

Réciproquement :

Proposition - Réunion

Soient $a < b < c \in \mathbb{R}$, δ_1 une jauge sur [a,b] et δ_2 une jauge sur [b,c].

Soit $(\sigma_p)_1$ une subdivision pointée δ_1 -fine de [a,b].

Soit $(\sigma_p)_2$ une subdivision pointée δ_2 -fine de [b,c].

On note
$$\delta: [a,c] \to \mathbb{R}_+^*, t \mapsto \left\{ \begin{array}{cc} \delta_1(t) & \text{si } t \in [a,b[\\ \max(\delta_1(t),\delta_2(t)) & \text{si } t = b \\ \delta_2(t) & \text{si } t \in]b,c] \end{array} \right.$$

Alors la réunion (concaténation) $(\sigma_p)_1 \cup (\sigma_p)_2$ est une subdivision pointée δ -fine de [a,c].

Démonstration

→ Queiques principes heuristique

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des aubdivisions

1. Problèmes

« Construire » l'intégrale. Préalable

Rappels calculatoi

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels de

2.4. Subdivision d'un segment de R Par la suite on aura besoin d'exploiter des jauges particulières

→ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segment de \mathbb{R}

Proposition - Forçage

Soit $c \in [a, b] \subset \mathbb{R}$ et $\alpha > 0$.

Considérons la jauge
$$\delta: [a,b] \to \mathbb{R}_+^*, t \mapsto \left\{ \begin{array}{cc} \frac{1}{2}|t-c| & \text{si } x \neq c \\ \alpha & \text{si } x = c \end{array} \right.$$

Si σ_p est une subdivision pointée δ -fine de [a,b], alors c est nécessairement un point de marquage de σ_p .

Démonstration

rincipes heuristiqu

topologie réelle

→ Autour des aubdivisions

- 1. Problèmes
- « Construire »l'intégrale. Préalable
 - 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- 2.4. Subdivision d'un segment de R

Théorème - Lemme de Cousin

Pour tout δ , jauge sur [a,b], il existe une subdivision pointée $\sigma_p = \big(([x_0,x_1],t_1),([x_1,x_2],t_2),\dots([x_{n-1},x_n],t_n)\big)$, adaptée à δ (δ -fine).

Autrement écrit, pour tout δ jauge de [a,b], $\mathfrak{S}_{\delta} \neq \emptyset$.

La démonstration du lemme de Cousin été vu en début d'année. On peut par exemple, exploiter le principe de dichotomie ou ce qui revient au même : une suite de segments emboîtés. rincipes heuristi

opologie réelle

→ Autour des aubdivisions

Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels topologie sur R

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

Théorème - Lemme de Cousin

Pour tout δ , jauge sur [a,b], il existe une subdivision pointée $\sigma_p = \big(([x_0,x_1],t_1),([x_1,x_2],t_2),\dots([x_{n-1},x_n],t_n)\big)$, adaptée à δ (δ -fine).

Autrement écrit, pour tout δ jauge de [a,b], $\mathfrak{S}_{\delta} \neq \emptyset$.

La démonstration du lemme de Cousin été vu en début d'année. On peut par exemple, exploiter le principe de dichotomie ou ce qui revient au même : une suite de segments emboîtés.

Démonstration

rincipes heuristiq

opologie réelle

Autour des ubdivisions

Problèmes

« Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoire

2.3. Quelques rappels of topologie sur R

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segment

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmos
- 2. « Construire »l'inté
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- . 2.4. Subdivision d'un segme

- ⇒ Quelques principes heuristiques
 - Revoir les résultats pratiques : listes de primitives, IPP, changement de variables (Bioche), fractions rationnelles

Leçon 96 - Intégrales

- ⇒ Quelques principes heuristiques
 - Revoir les résultats pratiques : listes de primitives, IPP, changement de variables (Bioche), fractions rationnelles
 - Calcul de l'aire. Exploitation des fonctions en escalier (ou étagées)

- ⇒ Quelques principes heuristiques
 - Revoir les résultats pratiques : listes de primitives, IPP, changement de variables (Bioche), fractions rationnelles
 - Calcul de l'aire. Exploitation des fonctions en escalier (ou étagées)
 - Approche de Riemann : pas constant

- ⇒ Quelques principes heuristiques
 - Revoir les résultats pratiques : listes de primitives, IPP, changement de variables (Bioche), fractions rationnelles
 - Calcul de l'aire. Exploitation des fonctions en escalier (ou étagées)
 - Approche de Riemann : pas constant
 - Approche de Lebesgue : fonctions réciproques

principes heuristique

→ Rappeis de opologie réelle

→ Autour des ubdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire » l'inté grale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappels d
- 2.4. Subdivision d'un segmer

- ⇒ Quelques principes heuristiques
 - Revoir les résultats pratiques : listes de primitives, IPP, changement de variables (Bioche), fractions rationnelles
 - Calcul de l'aire. Exploitation des fonctions en escalier (ou étagées)
 - Approche de Riemann : pas constant
 - Approche de Lebesgue : fonctions réciproques
 - Approche de Kurzweil et Henstock : pas adaptés à une jauge.

orincipes heuristiqu

⇒ Rappels de topologie réelle

→ Autour des ubdivisions

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- opologie sur R 2.4. Subdivision d'un segmen

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmos
- 2. « Construire »l'inté
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- . 2.4. Subdivision d'un segme

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
 - ▶ Construction de R par les bissecantes

⇒ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de

⇒ Autour des

- 1. Problèmes
- 2. « Construire »l'intégrale. Préalable
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- Quelques rappels de topologie sur ℝ
- 2.4. Subdivision d'un segme de R

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
 - Construction de \mathbb{R} par les bissecantes
 - Existence d'un sup suite croissante majorée... suites adjacentes

Lecon 96 - Intégrales

⇒ Quelques principes heuristiques

- ⇒ Rappels de topologie réelle
 - ► Construction de R par les bissecantes
 - Existence d'un sup⇔ suite croissante majorée...⇔suites adjacentes
 - Bloc de la compacité : segments emboités, principe de dichotomie. TBW, Lemme de Cousin

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappels

opologie sur ik 2.4. Subdivision d'un segmen la IP

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
 - Construction de ℝ par les bissecantes
 - Existence d'un sup⇔ suite croissante majorée...⇔suites adjacentes
 - Bloc de la compacité : segments emboités, principe de dichotomie, TBW, Lemme de Cousin
 - ▶ Bloc de la complétude : une suite converge ssi elle est de Cauchy.

→ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappeis de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin » 2.3. Quelques rappels d

opologie sur ik 2.4. Subdivision d'un segmen la D

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
 - ► Construction de R par les bissecantes
 - Existence d'un sup⇔ suite croissante majorée...⇔suites adjacentes
 - Bloc de la compacité : segments emboités, principe de dichotomie, TBW, Lemme de Cousin
 - ▶ Bloc de la complétude : une suite converge ssi elle est de Cauchy.
 - Pour des fonctions continues : TVI,TW,TH

⇒ Queiques principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »
2.3. Quelques rappels

topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segn de R

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

- 1 Problèmos
- 2. « Construire »l'inté
- 2.1. Rappels calculatoires
- 2.2. « Vu de loin »
- 2.3. Quelques rappels de topologie sur R
- . 2.4. Subdivision d'un segme

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
 - Définition : on coupe un intervalle en morceaux.

Leçon 96 - Intégrales

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
 - Définition : on coupe un intervalle en morceaux.
 - Relation d'ordre entre subdivisions. Affinement.

Lecon 96 - Intégrales

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
 - Définition : on coupe un intervalle en morceaux.
 - Relation d'ordre entre subdivisions. Affinement.
 - Subdivisions pointées et subdivision pointée δ -fine

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'inté

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segme de R

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
 - Définition : on coupe un intervalle en morceaux.
 - Relation d'ordre entre subdivisions. Affinement.
 - ightharpoonup Subdivisions pointées et subdivision pointée δ -fine
 - Extraction et réunion de subdivisions

⇒ Rappels de topologie réelle

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

2. « Construire »l'inté-

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un segme de R

Objectils

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions
 - Définition : on coupe un intervalle en morceaux.
 - Relation d'ordre entre subdivisions. Affinement.
 - ightharpoonup Subdivisions pointées et subdivision pointée δ -fine
 - Extraction et réunion de subdivisions
 - Forçage

principes heuristiques

⇒ Rappels de topologie réell

⇒ Autour des subdivisions

1. Problèmes

« Construire »l'inté
grale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.2. « Vu de loin »

2.3. Quelques rappels de topologie sur R

2.4. Subdivision d'un se de R

- ⇒ Quelques principes heuristiques
- ⇒ Rappels de topologie réelle
- ⇒ Autour des subdivisions

Pour le prochain cours

- Lecture du cours : chapitre 33 : Intégration
 3. Construction de l'intégrale
- Exercice N°768 & 769
- ► TD de jeudi :

8h-10h: N° 771, 773, 775, 778, 782, 785 10h-12h: N° 772, 774, 776, 780, 784, 786 principes heuristique

⇒ Autour des

1 Problèmes

2. « Construire » l'intégrale. Préalable

2.1. Rappels calculatoires

2.3. Quelques rappel

2.4. Subdivision d'un se