	Convergence des sommes de Riemann
Soit [a, b] On no	Ensemble $\mathcal{CM}(I,\mathbb{K})$ ition 1: Fonction continue par morceaux sur un intervalle. I un intervalle et $f:I\to\mathbb{K}$. On dit que f est continue par morceaux sur I si pour tout segment $\subset I, f_{[[a,b]}$ est continue par morceaux sur $[a,b]$. ote $\mathcal{CM}(I,\mathbb{K})$ l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur I .
Soluti Soit [Cet e. S con Noton Poson	nction $x \mapsto \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$ est continue par morceaux sur \mathbb{R}_+^* . Expliquer. tion : $[a,b] \subset \mathbb{R}_+^*$. Notons $S = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^*\} \cap]a,b[$. Ensemble est fini : pour $n \in \mathbb{N}^*$, $a < \frac{1}{n} < b \iff \frac{1}{b} < n < \frac{1}{a} \iff \lfloor \frac{1}{b} \rfloor + 1 \le n \le \lfloor \frac{1}{a} \rfloor$. Intent donc au plus $\lfloor \frac{1}{a} \rfloor - \lfloor \frac{1}{b} \rfloor$ points. In $n = S $ puis $S = \{a_1,, a_n\}$, avec $a_1 < a_2 < < a_n$. In $a_1 \in [a_1, a_1,, a_n, a_{n+1}]$ avec $a_0 := a$ et $a_{n+1} := b$. In $a_1 \in [a_1, a_1, a_1, a_1]$ est constante, elle y est donc continue et prolongeable par continuité aux bords. Ainsi,
$f \in \mathcal{C}$ Rem 2 I Défini Soit f	Example 2. And $(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$. Find $(0) := 0$,
Ainsi, Preu Pour adapt utilise En ef	$a,b\in I,$ on pose : $\int_a^b f(x)\mathrm{d}x:=\int_a^b \mathrm{Re}(f(x))\mathrm{d}x+i\int_a^b \mathrm{Im}(f(x))\mathrm{d}x.$, la partie réelle de l'intégrale est l'intégrale de la partie réelle, idem pour la partie imaginaire. Ive : prouver la continuité par morceaux de $\mathrm{Re}(f)$ et $\mathrm{Im}(f)$ à partir de celle de f , on introduit une subdivision tée à f $\sigma=(a_0,,a_n)$ et on prouve qu'elle est adaptée à sa partie réelle et à sa partie imaginaire. On peut
Propo Soien Preu La rel • cas D'une	osition 5: Relation de Chasles $t\ f\in\mathcal{CM}(I,\mathbb{K})\ \text{et}\ a,b,c\in I.$ $\int_a^b f=\int_a^c f+\int_c^b f.$
Propo Soien Preu	Linéarité. Distion 6: Linéarité de l'intégrale. Linéarité de l'intégrale de l'inté
Soit f Si $f \in Si f \in Preu$	Intégrales et inégalités. Sition 7: Positivité $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R}) \text{ où le segment } [a,b] \text{ est tel que } \boxed{a \leq b}.$ Lest positive sur $[a,b]$, alors l'intégrale $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$ est un nombre positif. Lest négative sur $[a,b]$, alors cette intégrale est un nombre négatif.
Propo Soit f Si \int_a^b	osition 8: Intégrale nulle d'une fonction positive et continue $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, avec $a < b$, continue et positive sur $[a,b]$. $f(x)\mathrm{d} x = 0$, alors f est nulle sur $[a,b]$. contraposée, si $\exists c \in [a,b] \ f(c) > 0$, alors $\int_a^b f > 0$.
On su Posor le TF Donc Or, F Par c Donc Rem	aussi la preuve suivante dans L'Exercice 79 de la banque CCINP : appose f continue et positive sur $[a,b]$ et $\int_a^b f = 0$. as $F: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ définie sur $[a,b]$, f étant continue sur $[a,b]$, F est une primitive de f sur $[a,b]$ d'après l'A (prouvé plus loin). $ \forall x \in [a,b], \ F'(x) = f(x) \geq 0, \text{ ainsi } F \text{ est croissante sur } [a,b]. $ $ F(b) = \int_a^b f = 0, \text{ de plus, } F(a) = \int_a^a f = 0. $ aroissance, $\forall x \in [a,b], \ F(a) \leq F(x) \leq F(b) \text{ donc } F(x) = 0. $ F est constante sur $[a,b]$, on a $a < b$ donc $\forall x \in [a,b], \ F'(x) = f(x) = 0. $ arque: Pourquoi continue et pas continue par morceaux ? $ \begin{cases} [0,1] \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 0 \text{ si } x \neq \frac{1}{2} \\ 1 \text{ si } x = \frac{1}{2} \end{cases} \end{cases}, \text{ son intégrale est nulle, mais } f \text{ ne l'est pas.} $
Preu On a	
Soit f Si f e	position 10: Inégalité de la moyenne $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R}) \text{ avec } \boxed{a \leq b}.$ est minorée par un réel m et majorée par M sur $[a,b]$, alors : $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \leq M(b-a), \text{ Lorsque } a < b, \text{ on a } m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \leq M.$ eve : $\forall x \in [a,b], \ m \leq f(x) \leq M.$ enction $f, x \mapsto m, x \mapsto M$ sont continues par morceaux.
Par conconconconconconconconconconconconconc	proissance: $\int_a^b m \mathrm{d}t \leq \int_a^b f(t) \mathrm{d}t \leq \int_a^b M \mathrm{d}t$ $m(b-a) \leq \int_a^b f(t) \mathrm{d}t \leq M(b-a)$ $\text{Disting 11: Inégalité triangulaire}$ $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{K}), \text{ avec } \boxed{a \leq b}.$
On a Par co Donc © Ca	as réel: Soit $f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})$. $f \leq f $ et $-f \leq f $, or $f, -f$ et $ f $ sont cpm sur $[a,b]$. Proissance de l'intégrale $(a \leq b): \int_a^b f \leq \int_a^b f $ et $-\int_a^b f \leq \int_a^b f $. In $\max(\int_a^b f, -\int_a^b f) \leq \int_a^b f $ et alors $\left \int_a^b f\right \leq \int_a^b f $. In as complexe: admis.
Pour Solut Exist 1er c 2eme $\int_{a}^{a^{2}} \ln$	Quelques exercices de cours. ple 12 $a \in \mathbb{R}_+^*, \text{ on pose } I_a = \int_a^{a^2} \ln^3(x) dx. \text{ Existence et signe de } I_a.$ tion: tence: \ln^3 est continue (par morceaux) sur \mathbb{R}_+^* . cas: Supposons $a \ge 1$, alors $a \le a^2$ et $\forall x \in [a, a^2] \ln^3(x) \ge 0$, par positivité, $\int_a^{a^2} \ln^3 \ge 0$. c cas: Supposons $a \in]0,1[$, alors $a^2 \le a$ et $\forall x \in [a^2,a] \ln^3(x) \le 0$, par positivité, $\int_{a^2}^a \ln^3 \le 0$ donc $\ln^3 \ge 0$. $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, I_a \ge 0$
Soit j Justif Solut 1er c contin 2eme sur [a	ple 13 $f: [a,b] \to \mathbb{R} \text{ avec } a < b \text{ continue telle que } \int_a^b f(t) dt = 0.$ fier que f s'annule au moins une fois sur $[a,b]$. tion: cas: Supposons que f change de signe sur $[a,b]$, alors d'après le TVI, f s'annule sur $[a,b]$ puisque f est
Soit, 1. F 2. F 3. I	ple 14: Un exercice : suite définie par une intégrale. pour $n \in \mathbb{N}$, $I_n := \int_1^e (\ln(x))^n \mathrm{d}x$. Prouver que (I_n) est convergente. Prouver que la limite vaut 0 à l'aide d'une IPP. Donner un équivalent de I_n . tion : Monotonie: Soit $n \in \mathbb{N}$.
La for Par p Conv d'apre 2. U	$I_{n+1} - I_n = \int_1^e \underbrace{(\ln(x))^n}_{\geq 0} \underbrace{(\ln(x) - 1)}_{\leq 0} \mathrm{d}x$ nction $x \mapsto (\ln(x))^n (\ln(x) - 1)$ est continue sur $[1, e]$ on a $1 \leq e$ et la fonction est négative. Par positivité de l'intégrale, $I_{n+1} - I_n \leq 0$ et donc (I_n) est décroissante. Par positivité, on a $\forall n \in \mathbb{N}, \ I_n \geq 0$, donc I_n est décroissante et minorée par 0 donc elle converge ès le TLM. Une IPP pour trouver une relation de récurrence. Pour $n \in \mathbb{N}^*$: $I_n = \int_1^e (\ln(x))^n \mathrm{d}x$ $= [x(\ln(x))^n]_1^e - \int_1^e x n \frac{1}{k} (\ln(x))^{n-1} \mathrm{d}x$ $= e - nI_{n-1}$ $\forall n \in \mathbb{N}^* \ I_n = \frac{1}{n+1} (e - I_{n+1}). \text{ Notons } l = \lim I_n, \text{ qui existe d'après } \boxed{1}.$ $\exists I_n = \frac{1}{n+1} (e - I_{n+1}) \to 0 \text{ car } e - I_{n+1} \to e - l.$
3. O Exemple Soit j Rem	On a $nI_n = \frac{n}{n+1}(e-I_{n+1}) \to e \text{ donc } I_n \sim \frac{e}{n}.$ ple 15: Lemme de Riemann-Lebesgue \bigstar $f \in \mathcal{C}^1([a,b],\mathbb{C}).$ Montrer que $I_n = \int_a^b f(t)e^{int}\mathrm{d}t \to 0.$ Larque: Le lemme est vrai pour f continue sur $[a,b]$, mais difficile à démontrer. tion:
Idée : Alors D'une D'aut	: IPP. Soit $n \in \mathbb{N}$. f et $\frac{1}{in}e^{int}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[a,b]$ donc : $\int_a^b f(t)e^{int}\mathrm{d}t = \left[f(t)\cdot\frac{1}{in}e^{int}\right]_a^b - \int_a^b f'(t)\cdot\frac{1}{in}e^{int}\mathrm{d}t$
Par n Fhéor Soit <i>1</i>	rajoration, $ I_n = O(\frac{1}{n})$ donc $I_n \to 0$. Pème 16: Théorème fondamental de l'analyse \bigstar If un intervalle et $f: I \to \mathbb{K}$ une fonction continue sur I . Soit $a \in I$. La fonction $E: \begin{cases} I \to \mathbb{K} \\ x \mapsto F(x) = \int_a^x f(t) dt \end{cases}$ The classe \mathcal{C}^1 sur I et de dérivée $F' = f$.
Soit a	ive: $x_{0} \in I. \text{ Montrons que } \frac{F(x) - F(x_{0})}{x - x_{0}} \to f(x_{0})$ $x \in I \setminus \{x_{0}\}, \text{ on note min} = \min(x_{0}, x) \text{ et max} = \max(x_{0}, x).$ $\left \frac{F(x) - F(x_{0})}{x - x_{0}} - f(x_{0}) \right = \left \frac{1}{x - x_{0}} \left(\int_{a}^{x} f(t) dt - \int_{a}^{x_{0}} f(t) dt \right) - f(x_{0}) \right $ $= \left \frac{1}{x - x_{0}} \int_{x_{0}}^{x} f(t) dt - \frac{1}{x - x_{0}} \int_{x_{0}}^{x} f(x_{0}) dt \right $ $= \frac{1}{ x - x_{0} } \left \int_{x_{0}}^{x} (f(t) - f(x_{0})) dt \right $ $\leq \frac{1}{ x - x_{0} } \int_{\min}^{\max} f(t) - f(x_{0}) dt$
Corro Toute Sur u	
Soit j Alors Propo	FA donne bien une primitive sous ces hypothèses. $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}), F \text{ et } G \text{ deux primitives de } f.$ $F - G \text{ est dérivable sur } I \text{ et } (F - G)' = f - f = 0 \text{ donc } F - G \text{ est constante sur } I \text{ d'après AF.}$ $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}) \text{ et } F \text{ une primitive de } f \text{ sur } I. \text{ Alors, pour tous } a, b \in I,$ $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$
On a La for Alors	f continue sur $[a,b]$. Le TFA donne $\widetilde{F}: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ primitive de f sur $[a,b]$. nction F en est une autre, sur le même intervalle : $\exists C \in \mathbb{K} \ \forall x \in [a,b] \ \widetilde{F}(x) = F(x) + C$. \vdots : $\int_a^b f(t) dt = \widetilde{F}(b) \widetilde{F}(b) - \widetilde{F}(a) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a).$ Desition 19 $f \in \mathcal{C}^1(I,\mathbb{K}). \text{ Alors pour tous } a,b \in I,$
Exem	$\int_a^b f'(t) \mathrm{d}t = f(b) - f(a)$ a ve: ule du résultat précédent car f est une primitive de f' sur $[a,b]$ sous ces hypothèses. ple 20: \bigstar la fonction $F: x \mapsto \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} \mathrm{d}t$
Montine Soit & Support Alors On in On a Limit On a Or, f	$\int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{\ln(x)} dt \geq \int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{\ln t} dt \geq \int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{\ln(x^{2})} dt$ $\frac{x(x-1)}{2\ln(x)} \leq F(x) \leq \frac{x(x-1)}{\ln(x)} \text{ Par encadrement, } F(x) \to 0 \text{ en } 0_{+}.$ $\text{te en } 1_{+} \text{: Pour } x > 1, F(x) = L(x^{2}) - L(x) \text{ et } L'(x) = \frac{1}{\ln(x)} \sim_{1} \frac{1}{x-1} \text{ donc } L'(x) =_{1} \frac{1}{x-1} + o(\frac{1}{x-1}).$ $\text{as } R(x) = L'(x) - \frac{1}{x-1} \text{ continue sur }]1, +\infty[. \text{ On a :}$ $F(x) = \int_{x}^{x^{2}} L(t) dt = \int_{x}^{x^{2}} \left(\frac{1}{t-1} + R(t)\right) dt = \int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{t-1} dt + \int_{x}^{x^{2}} R(t) dt$ $\int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{t-1} dt = \ln(x^{2} - 1) - \ln(x-1) = \ln(x+1) \xrightarrow[x\to 1]{} \ln(2)$ $\text{arons que } \int_{x}^{x^{2}} R(t) dt \to 0. \text{ On a } (t-1)R(t) \to 0 \text{ quand } t \to 1_{+}.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[- \varepsilon \leq (t-1)R(t) \leq \varepsilon \text{ donc } -\frac{\varepsilon}{t-1} \leq R(t) \leq \frac{\varepsilon}{t-1}.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[- \varepsilon \leq (t-1)R(t) \leq \varepsilon \text{ donc } -\frac{\varepsilon}{t-1} \leq R(t) \leq \frac{\varepsilon}{t-1}.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[\text{ alors } [x, x^{2}] \subset]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta[.$ $\varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \ \forall t \in]1, 1 + \eta$
Preu On a	$\frac{x^2}{x} \frac{1}{t \ln t} dt = [\ln \ln t]_x^{x^2} = \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x) = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2).$ ement, $x^2 \ln(2) \le F(x) \le x \ln(2)$ et par théorème des gendarmes, $F(x) \xrightarrow[x \to 1]{} \ln(2).$ Dutils de calcul intégral. Pème 21: Intégration par parties. It $u, v \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$ et $a, b \in I$. Alors, $\int_a^b u' v = [uv]_a^b - \int_a^b uv'.$
Preu On a Alors	$\frac{x^2}{t \ln t} dt = [\ln \ln t]_x^{2} = \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x) = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2).$ ement, $x^2 \ln(2) \le F(x) \le x \ln(2)$ et par théorème des gendarmes, $F(x) \xrightarrow[x \to 1^{-}]{} \ln(2).$ Dutils de calcul intégral. Prème 21: Intégration par parties. Integration par parties. Integration par parties are $\int_a^b u'v = [uv]_a^b - \int_a^b uv'.$ Eve: $uv \text{ dérivable comme produit de fonctions dérivables sur } I.$ $uv \text{ if } uv' = u'v + uv'. \text{ Or } u, v \text{ étant de classe } C^1, u'v \text{ et } uv' \text{ sont continues sur } I.$ $\int_a^b (uv)'(t) dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t)) dt$ $[uv]_a^b = \int_a^b u'v + \int_a^b uv'$ ple 22: Suites dont le terme général est une intégrale. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ une suite de fonctions continues sur } [a,b] \text{ et } (I_n)_{n \in \mathbb{N}}:$
Preu On a Alors Exemp Soit (On pe	$\frac{x^2}{x} \frac{1}{\ln t} \text{d}t = [\ln \ln t]_x^2 = \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x) = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2).$ ement, $x^2 \ln(2) \le F(x) \le x \ln(2)$ et par théorème des gendarmes, $F(x) \xrightarrow[x \to 1^-]{} \ln(2)$. Dutils de calcul intégral. Pème 21: Intégration par parties. It $u, v \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$ et $a, b \in I$. Alors, $\int_a^b u'v = [uv]_a^b - \int_a^b uv'.$ Ive: uv dérivable comme produit de fonctions dérivables sur I . $v(uv)' = u'v + uv'. \text{ Or } u, v \text{ étant de classe } \mathcal{C}^1, u'v \text{ et } uv' \text{ sont continues sur } I.$ $\int_a^b (uv)'(t) dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t)) dt$ $[uv]_a^b = \int_a^b u'v + \int_a^b uv'$ ple 22: Suites dont le terme général est une intégrale.
Preu On a Alors Exemp Soit (On po Chéor Soit 4	$\frac{x^2}{\cot t} dt = \ln \ln t _x^2 = \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x) = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2).$ ement, $x^2 \ln(2) \le F(x) \le x \ln(2)$ et par théorème des gendames, $F(x) \xrightarrow[x \to 1]{} \ln(2).$ Dutils de calcul intégral. Pere 21: Intégration par parties. It $u, v \in C^1(I, \mathbb{K})$ et $a, b \in I$. Alors, $\int_a^b u'v = uv _x^b - \int_a^b uv'.$ Ive: uv dérivable comme produit de fonctions dérivables sur I . $(uv)' = u'v + uv'. \text{ Or } u, v \text{ étant de classe } C^1, u'v \text{ et } uv' \text{ sont continues sur } I.$ $\int_a^b (uv)'(t) dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t)) dt$ $[uv]_a^b = \int_a^b u'v + \int_a^b uv'$ ple 22: Suites dont le terme général est une intégrale. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ une suite de fonctions continues sur } [a, b] \text{ et } (I_n)_{n \in \mathbb{N}}:$ $\forall n \in \mathbb{N} I_n := \int_a^b f_n(x) dx$ eut obtenir une relation de récurrence sur la suite (I_n) avec une IPP dans certains cas. Père 23: Formule du changement de variable $\varphi \in \mathcal{DM}^1(I,J), \ f \in \mathcal{CM}(J,\mathbb{K}) \text{ et } a, b \in I. \text{ Alors,}$ $\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt = \int_a^b f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx$ ple 24 $0 \text{sent } t = \tan \frac{\pi}{2}, \text{ montrer que:}$ $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{4 + \sin x} = \frac{\pi}{\sqrt{15}}$ tion: ose le changement de variable:
Preu On a Alors Exemple Soit (On po Chéor Soit 4 Alors Pas d Pas d	$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{2^d} \frac{1}{(1+i)^2} d = \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x) = \ln(-2\ln(x)) - \ln(\ln(-x)) = \ln(2), \\ \text{ement, } x^2 \ln(2) \leq F(x) \leq x \ln(2) \text{ et pur théorème des gendurmes, } F(x) \xrightarrow[x\to +1]{n} \ln(2). \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \text{Dutils de calcul intégral.} \\ & \text{ème 21: Intégration par parties.} \\ & \text{tr} \ u, v \in \mathbb{C}^1(I, \mathbb{K}) \text{ et } a, b \in I. \text{ Alons,} \\ & \int_a^b u'v = uv _a^b - \int_a^b uv'. \\ & \text{tw} \ u'v = u'v' + uv'. \text{ Or } u, v \text{ étant de classe } \mathcal{C}^1, u'v \text{ et } uv' \text{ sont continues sur } I. \\ & \int_a^b (uv)'(t) dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t)) dt \\ & [uv]_a^b = \int_a^b u'v + \int_a^b uv'. \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \text{ple 22: Suites dont le terme général est une intégrale.} \\ & \int_A \ln_{2}\mathbb{N} \text{ une suite de fonctions continues sur } [a, b] \text{ et } (I_a)_{a\in\mathbb{N}} \end{aligned}$ $\forall n \in \mathbb{N} \ I_a := \int_a^b I_a(x) dx \\ \text{eut obtenir une relation de récurrence sur la suite } (I_a) \text{ avec une IPP dans certains cas.} \end{aligned}$ $\text{even 23: Formule du changement de variable}$ $\varphi \in \mathcal{DM}^1(I, J), \ f \in \mathcal{CM}(J, \mathbb{K}) \text{ et } a, b \in I. \text{ Alons,} $ $\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt = \int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x) dx \\ \text{besent } t = \tan \frac{\pi}{2}, \text{ montrer que:} \end{aligned}$ $\frac{t}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \frac{dx}{4 + \sin x} = \frac{\pi}{\sqrt{15}}$ $\text{tion :} \\ \text{ose le changement de variable :} \\ & \frac{t}{\ln \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\frac{1}{2}(1 + \tan^2(\frac{\pi}{2}))dx} \frac{1}{\frac{1}{2^{-2}}} \frac{dt}{dx} \frac{t = -1}{x - \frac{\pi}{2}} \frac{t = 1}{x - \frac{\pi}{2}} $ $\text{tion :} \\ \text{ose le changement de variable :} \\ & \frac{t}{\ln \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\frac{1}{2}(1 + \tan^2(\frac{\pi}{2}))dx} \frac{1}{\frac{1}{2^{-2}}} \frac{dt}{dx} \frac{t = -1}{x - \frac{\pi}{2}} \frac{t = 1}{x - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{x - $
Preu On a Alors Exemp Soit (On po Théor Soit 4 Alors Corro Soit 5 Alors	$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{2} \det = \ \mathbf{n}\ \ \mathbf{n}\ _{2}^{2} \ = \ \mathbf{n}\ \ \mathbf{n}(x^{2})\ - \ \mathbf{n}\ \ \mathbf{n}(x)\ = \ \mathbf{n}(-2\ \mathbf{n}(x)) - \ \mathbf{n}(\mathbf{n}(x))\ - \ \mathbf{n}(2)\ \\ & \text{ement}, \ u^{2}\ \mathbf{n}(2) \leq F(x) \leq x \ \mathbf{n}(2) \text{ et pur théorème des gendermes, } F(x) \\ & \text{but} = 21: \text{ Intégration par parties.} \end{aligned}$ $1 \ u, x \in \mathcal{C}^{1}(I, \mathbb{K}) \text{ et } a, b \in I. \text{ Alors,} $ $\int_{0}^{3} dx^{2} = \ \mathbf{n}\ _{0}^{2} - \int_{0}^{3} ux^{i}. \end{aligned}$ $\mathbf{ve} : \text{ as dérivable comme produit de fonctions dérivables aux } I.$ $(uv)^{2} = u^{i}v + uv^{i}. \text{ Or } u, x \text{ et ant de class } \mathcal{C}^{1}, u^{i}v \text{ et } u^{i} \text{ sont continues aux } I. \end{aligned}$ $\int_{0}^{3} (ux)^{i}(t)dt = \int_{0}^{4} (u^{i}(t)v(t) + u(t)v^{i}(t))dt $ $ ux ^{2} = \int_{0}^{4} u^{i}x + \int_{0}^{3} ux^{i}. \end{aligned}$ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} u^{i}x + \int_{0}^{3} ux^{i}. $ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} u(x)dx $ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\forall x \in \mathbb{N} \ u_{i} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $ $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} (x)dx $
Preudon a Alors Exemple Soit (On potential Soit (On potential Soit (Alors Corrollors Soit for a Soit	$\begin{aligned} \frac{e^2}{1+dy} & = & \ln \inf(f_s^2) = \ln \ln \ln(x^2) - \ln \ln(x^2) - \ln(x) = \ln(x) - \ln(x) - \ln(x) - \ln(x) \\ & = & \ln(x)^2 \ln(2) \le F(x) \le x \ln(2) \text{ et par théorème des goudames, } F(x) - \ln(2). \end{aligned}$ Dutils de calcul intégral. $\begin{aligned} & \text{dem } 21 \text{ Intégration par parties.} \\ & \text{i. } v \in C^1(I, K) \text{ of } a, b \in I. \text{ Alors,} \\ & \int_0^x u'v - \left[\log \frac{1}{a} - \int_0^x u u' \right] \\ & \text{we dérivable comme produit de fonctions dérivables sur } I. \\ & f_{x}^{*} (uv)' = u'v + uv'. \text{ Or } u, v \text{ étant de classe } C^1, u'v \text{ et } nu' \text{ sont continues sur } I. \\ & \int_0^x (uv)' (t) dx - \int_0^x (u'(t)(t) + u(t))'(t) dt \\ & g_0 \Big _0^2 - \int_0^x u u' \\ & g_0 \Big _0^2 - \int_0^x u'v \\ & g_0 \Big _0^2 - \int_0^x u'$
Preudon Soit of Soit o	$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\log i} & E_i^{-1} & E_i^{-1} & \operatorname{int}(x_i^{-1}) - \operatorname{int}(x_i^{-1}) - \operatorname{int}(x_i^{-1}) - \operatorname{int}(x_i^{$
Preu Corro Soit f Soit f Corro Soit f Corro Soit f Corro Soit f Soit f Corro Soit f Corro Soit f So	$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\log N} &= \ln \ln(p_i^N) - \ln \ln(p_i^N) - \ln \ln(p_i^N) - \ln(p_i^N) $
Preudon a Alors Exemples Soit (a) Corrolles Soit (b) Corrolles Soit (c) Corrolles	$\begin{aligned} & \frac{1}{1+ \alpha } &= \frac{1}{1} \ln \ln x ^2 + \sin x \ln x ^2 + \sin x \ln x \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x ^2 + \sin x \ln x \ln x + \sin x \ln x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x \ln x + \sin x \ln x \ln x + \sin x \ln x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x \ln x + \sin x \ln x + \sin x + \sin x \ln x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x + \sin x + \sin x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x \\ &= \frac{1}{1+ \alpha } \ln x + \sin x $
Fhéor Soit g Freu Con a Alors Soit g Fréor Soit g Fréor Soit g Corro Soit g Fréor Soit g Corro Soit g Fréor Soit g	$\begin{aligned} & \int_{-1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} -h & d ^{2} + d d = \frac{1}{2} \cdot d + 1$
Fhéores Soit of Corro Soit of Alors Corro Soit of Corro Soit of Corro Soit of Alors Corro Soit of Co	$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{ds}{s} \\ &= \int_{\mathbb{R}$
Fhéores Soit of Corro Soit of Alors Corro Soit of Corro S	$\begin{aligned} & \sup_{k \in \mathbb{N}} - \sup_{k \in$
Fried Soit of	$\begin{aligned} & \mathcal{L}_{s,t}^{(t)} & = \int_{\mathbb{R}^{N}} \left \operatorname{dist}_{t} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\mathcal{L}_{s}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right) \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left(\operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right) \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{(t)} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \left \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \right _{t}^{\infty} \\ & \times \operatorname{dist}_{t}^{\infty} \left $
Théor Soit of Corro Soit of Co	$\begin{aligned} & \mathcal{L}_{\mathcal{A}} &= \left\{ \lim_{n \to \infty} \left \mathcal{L}_{\mathcal{A}} \right + \left(\lim_{n \to \infty} \left \mathcal{L}_{\mathcal{A}} \right \right) \right\} \\ & \text{Notice the current distinguish.} \\ & \text{Notice the current distinguish.} \end{aligned} \\ & \text{Notice the current distinguish.} \\ & \text{Notice the current distinguish.} \end{aligned} \\ & Notice the current disting$
Fhéor Soit of Corro	$\begin{aligned} & \sum_{i \in \mathcal{C}_{i}} $
Free Cas of Corrol Soit of Corrol So	$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}} &$
Free Case Corro Soit f Corro Soi	$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \\ & \text{for } & \frac{\partial}{\partial t} & $
Théor Soit of Corro Soit of Co	$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^{2}} \left\{ \int_{\mathbb{R}^{2}} \left(\int_{\mathbb{R}^$
Théor Soit of Corro Soit of Co	For the part of t
Théor Soit of Corro Soit of Co	Figure 1. The first content of the
Freu Corro Soit f	The probability of the probabil
Propo Soluti Corro Soit f Soit f Corro Soit	The probability of the control of t
Freu Corro Soit f	Figure 1. The content of the conten
Freu Corro Soit f	The state of the

Théo D.

Intégrales sur un segment

2023-2024