MT22-Fonctions de plusieurs variables et applications

Chapitre 6 : Intégrale curviligne-Théorème de Green-Riemann

ÉQUIPE DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

UTC-UTT

Sommaire

VI	Intégra	lle curviligne-Théorème de Green Riemann	3
	VI.1	Abscisse curviligne	4
	VI.2	Circulation d'un champ de vecteurs	18
	VI.3	Théorème de Green-Riemann	28
	VI.4	Intégrale curviligne d'une forme différentielle	35
A	Exerci	ces	43
	A.1	Exercices de cours	44
	A.2	Exercices de TD	67

Sommaire Concepts



Chapitre VI Intégrale curviligne-Théorème de Green Riemann

VI.1	Abscisse curviligne	4
VI.2	Circulation d'un champ de vecteurs	18
VI.3	Théorème de Green-Riemann	28
VI.4	Intégrale curviligne d'une forme différentielle	35

Sommaire Concepts

VI.1 Abscisse curviligne

Abscisse curviligne-définition	5
Abscisse curviligne-démonstration	7
Longueur d'un arc de courbe	11
Calcul de la masse d'un fil	13
Vecteur tangent unitaire	16

Sommaire Concepts

Abscisse curviligne-définition

Exercices:

Exercice A.1.1

La notion d'abscisse sur une droite orientée vous est connue, on peut généraliser cette notion de la façon suivante . L'espace est muni d'un repère orthonormé $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath}, \vec{k})$, soit C une courbe sans point double.

Notations et hypothèses VI.1.1

- C est une courbe orientée.
- Elle est paramétrée par (x(t), y(t), z(t)), on note M(t) = (x(t), y(t), z(t)).
- On choisit une origine Ω sur C, $\Omega = M(t_0)$.
- On suppose que les fonctions x, y, z sont dérivables.

On peut alors définir l'abscisse curviligne de la façon suivante :

Définition VI.1.1 On appelle abscisse curviligne du point M de la courbe C le nombre algébrique s dont la valeur absolue est égale à la longueur de l'arc curviligne ΩM et dont le signe est celui du sens de parcours de ΩM

Voir figure VI.1.1

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

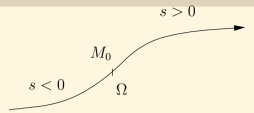


FIG. VI.1.1 – abscisse curviligne

On démontre, vous pouvez lire la démonstration dans le paragraphe suivant, que

$$s(t_0) = 0$$
, $s'(t) = \epsilon \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$

où $\epsilon=1$ si la courbe est orientée dans le sens des t croissants, $\epsilon=-1$ sinon.

Donc s est la primitive de la fonction $\epsilon \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$ qui s'annule en t_0 , on peut donc écrire s sous la forme :

Théorème VI.1.1 Avec les notations VI.1.1, l'abscisse curviligne s sur C est définie par :

$$s(t) = \epsilon \int_{t_0}^{t} \sqrt{x'^2(u) + y'^2(u) + z'^2(u)} du$$

où $\epsilon=1$ si la courbe est orientée dans le sens des t croissants, $\epsilon=-1$ sinon.

Abscisse curvilignedéfinition

Sommaire Concepts

Abscisse curviligne-démonstration

Exercices:

Exercice A.1.2

On a défini l'abscisse curviligne dans le paragraphe précédent . On sait déjà par définition que $s(t_0)=0$ puisque Ω est choisi comme origine. On va montrer maintenant que

$$s'(t) = \epsilon \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}.$$

Pour ce faire on se ramène aux longueurs que l'on sait calculer, c'est à dire les longueurs de segments de droites. On fait l'hypothèse naturelle suivante, si M(t) et M(t+h) sont 2 points de la courbe, si on note d_h la distance de M(t) à M(t+h) et ℓ_h la longueur du segment curviligne M(t)M(t+h) alors ces deux infiniment petits sont équivalents , c'est à dire que $\lim_{h\to 0} \frac{\ell_h}{d_t} = 1$. Voir figure VI.1.2

On suppose que la courbe est orientée dans le sens des t croissants et que h est strictement positif. On a alors :

$$\ell_h = s(t+h) - s(t)$$

$$d_h = \sqrt{(x(t+h) - x(t))^2 + (y(t+h) - y(t))^2 + (z(t+h) - z(t))^2},$$

Sommaire Concepts

Exemples Exercices Documents

Abscisse curvilignedémonstration





FIG. VI.1.2 -

d'où:

$$\frac{\ell_h}{d_h} = \frac{s(t+h) - s(t)}{\sqrt{(x(t+h) - x(t))^2 + (y(t+h) - y(t))^2 + (z(t+h) - z(t))^2}}}{\frac{s(t+h) - s(t)}{h}}{\frac{h}{\sqrt{(x(t+h) - x(t))^2 + \dots + (z(t+h) - z(t))^2}}}}$$

$$\frac{\ell_h}{d_h} = \frac{\frac{s(t+h) - s(t)}{h}}{\sqrt{\frac{(x(t+h) - x(t))^2}{h^2} + \dots + \frac{(z(t+h) - z(t))^2}{h^2}}}$$

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

$$\frac{\ell_h}{d_h} = \frac{\frac{s(t+h) - s(t)}{h}}{\sqrt{\left(\frac{(x(t+h) - x(t))}{h}\right)^2 + \ldots + \left(\frac{(z(t+h) - z(t))}{h}\right)^2}}$$

Abscisse curvilignedémonstration

Montrer en exercice que l'on obtient la même expression quand h est négatif. On choisit donc maintenant h de signe quelconque et on fait tendre h vers zéro , on obtient donc en utilisant les résultats sur les limites :

$$\lim_{h \to 0} \frac{\ell_h}{d_h} = \frac{\lim_{h \to 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h}}{\sqrt{\left(\lim_{h \to 0} \frac{(x(t+h) - x(t))}{h}\right)^2 + \dots + \left(\lim_{h \to 0} \frac{(z(t+h) - z(t))}{h}\right)^2}}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\ell_h}{d_h} = \frac{s'(t)}{\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}}$$

Sommaire Concepts

Exercices

En appliquant l'hypothèse naturelle énoncée précédemment, cette limite vaut 1, donc on obtient:

$$s'(t) = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}.$$

Si la courbe avait été orientée dans le sens des t décroissants, l'abscisse curviligne est alors l'opposée de celle que l'on vient de définir, on aurait donc

$$s'(t) = -\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}.$$

9

D'une façon générale

$$s'(t) = \epsilon \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)},$$

où ϵ est un paramètre qui vaut 1 lorsque la courbe est orientée dans le sens des t croissants, ce paramètre vaut -1 sinon.

Abscisse curvilignedémonstration

> Sommaire Concepts

Longueur d'un arc de courbe

Exercices:

Exercice A.1.3

Exercice A.1.4

Exercice A.1.5

Exercice A.1.6

A partir de l'abscisse curviligne on peut définir la longueur d'un arc de courbe M_1M_2 , en effet :

Théorème VI.1.2 Soit C une courbe paramétrée par (x(t), y(t), z(t)), on suppose que x, y, z sont dérivables, alors :

longueur de l'arc
$$M_1M_2 = |s(t_2) - s(t_1)| = \left| \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{x'^2(u) + y'^2(u) + z'^2(u)} du \right|.$$

La longueur ne dépend ni de l'origine, ni de l'orientation choisie sur la courbe. Si la courbe est dans le plan xOy, z' est nulle et on peut appliquer la formule précédente. En particulier dans le cas où une courbe est définie par son équation polaire, on obtient le résultat suivant :

Sommaire Concepts

Théorème VI.1.3 Soit C une courbe du plan xOy dont l'équation polaire est $\rho(t)$, on suppose que ρ est dérivable, alors

$$extit{longueur de l'arc } M_1 M_2 = \left| \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{
ho^2(u) +
ho'^2(u)} du
ight|.$$

Longueur d'un arc de courbe

Sommaire Concepts

Calcul de la masse d'un fil

Exercices:

Exercice A.1.7

Les objets comme les fils peuvent être modélisés par des courbes, si la masse linéique μ (masse par unité de longueur) est constante, alors la masse du fil de longueur ℓ est égale à $m=\mu\ell$. La masse linéique n'est pas toujours constante (c'est le cas d'un fil dont la section ne serait pas constante). Supposons que l'on a défini une abscisse curviligne s sur la courbe C, appelons $\mu(s)$ la fonction qui définit la masse linéique en fonction de l'abscisse curviligne. On cherche à calculer la masse m de la partie de C comprise entre les points A et B d'abscisses curvilignes respectives s_A et s_B , on suppose $s_B > s_A$ (sinon on échange A et B).

On discrétise le segment curviligne $\stackrel{\leftarrow}{AB}$, soit N un entier, on pose

$$\Delta s = \frac{s_B - s_A}{N}, \ s_i = s_A + i \Delta s, \ {\it par hypoth} \\ {\it id} \\ {\it besides} \ \Delta s > 0.$$

On note M_i le point d'abscisse curviligne s_i , on a bien sûr $M_0 = A, \ M_N = B$. Voir figure VI.1.3

On note m_i la masse du segment curviligne M_iM_{i+1} , on peut écrire

$$m = \sum_{i=0}^{N-1} m_i.$$

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

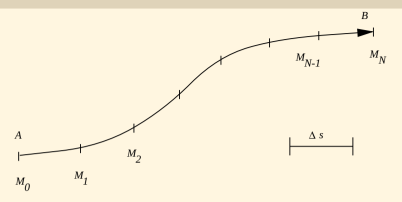


FIG. VI.1.3 – discrétisation de la courbe

Si Δs est faible on peut supposer que la masse linéique varie peu sur le segment curviligne M_iM_{i+1} , donc la masse du segment curviligne M_iM_{i+1} est peu différente de $\mu(s_i)\Delta s$. Pour être plus précis, on a :

$$m = \lim_{\Delta s \to 0} \sum_{i=0}^{N-1} \mu(s_i) \Delta s = \int_{s_A}^{s_B} \mu(s) ds.$$

On retrouve en effet la définition de l'intégrale simple de Riemann. On remarque que la masse m est positive puisque la fonction μ est positive et que $s_A < s_B$.

Plus généralement si s_A et s_B sont quelconques, on a : $m = \left| \int_{s_A}^{s_B} \mu(s) ds \right|$.

Calcul de la masse d'un fil

Sommaire Concepts

Dans la pratique, on ne connaît pas toujours l'abscisse curviligne s, mais plutôt une paramétrisation de C (x(t),y(t),z(t)) et la masse linéique est connue en fonction de t, on la note $\tilde{\mu}(t)$.

Calcul de la masse d'un fil

Si s(t) est la fonction qui définit l'abscisse curviligne en fonction de t, on a la relation $\mu(s(t)) = \tilde{\mu}(t)$. En effectuant un changement de variables dans le calcul de m, on obtient donc la masse du fil d'extrémités A et B:

$$m = \left| \int_{t_A}^{t_B} \mu(s(t))s'(t)dt \right|$$

Théorème VI.1.4 Soit C une courbe d'extrémités A et B paramétrée par (x(t), y(t), z(t)), on suppose que x, y, z sont dérivables. On note $\tilde{\mu}(t)$ la masse linéique, alors la masse m de C vaut :

$$m = \left| \int_{t_A}^{t_B} \tilde{\mu}(t) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt \right|$$

Sommaire Concepts

Vecteur tangent unitaire

Si la courbe C est paramétrée par x(t), y(t), z(t), on a vu que lorsque les fonctions sont dérivables et non toutes simultanément nulles, alors le vecteur

$$ec{T} = \left(egin{array}{c} \dfrac{dx}{dt}(t) \\ \dfrac{dy}{dt}(t) \\ \dfrac{dz}{dt}(t) \end{array}
ight) ext{ est un vecteur tangent à la courbe en } M(t).$$

Si l'on a défini une abscisse curviligne s sur C on peut paramétrer C à l'aide de s et noter $x^*(s), y^*(s), z^*(s)$ les coordonnées en fonction de l'abscisse curviligne. On a donc:

$$x^*(s(t)) = x(t), y^*(s(t)) = y(t), z^*(s(t)) = z(t).$$

Un autre vecteur tangent est donné par $\vec{T}^* = \begin{pmatrix} \frac{ax}{ds}(s) \\ \frac{dy^*}{ds}(s) \\ \frac{dz^*}{ds}(s) \end{pmatrix}$

En utilisant les résultats sur les fonctions composées, on obtient :

$$\frac{dx}{dt}(t) = \frac{dx^*}{ds}(s)\frac{ds}{dt}(t),$$

Sommaire Concepts

Exercices

et des relations similaires pour y et z. On a donc la relation :

$$\vec{T} = \frac{ds}{dt}(t) \ \vec{T}^*,$$

d'où:

$$\left\| \vec{T} \right\| = \left| \frac{ds}{dt}(t) \right| \left\| \vec{T}^* \right\|,$$

or:

$$\|\vec{T}\| = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}(t)\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}(t)\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}(t)\right)^2} = \left|\frac{ds}{dt}(t)\right|.$$

On en déduit donc que

$$\left\| \vec{T}^* \right\| = 1.$$

On peut montrer plus précisément :

Proposition VI.1.1 Soit C une courbe munie d'une abscisse curviligne s (donc d'une orientation), on note $x^*(s), y^*(s), z^*(s)$ les coordonnées des points de C en fonction de s, alors :

fonction de s, alors :
$$\vec{T}^* = \begin{pmatrix} \frac{dx^*}{ds}(s) \\ \frac{dy^*}{ds}(s) \\ \frac{dz^*}{ds}(s) \end{pmatrix} \text{ est le vecteur tangent à } C \text{ en } M(s) \text{, unitaire et dirigé dans le sens de } C.$$

Sommaire Concepts

VI.2 Circulation d'un champ de vecteurs

Travail d'un champ de forces	19
Circulation d'un champ de vecteurs	23
Champ de vecteurs dérivant d'un potentiel	26

Sommaire Concepts

Travail d'un champ de forces

Soit \vec{F} une force constante et \overrightarrow{AB} un déplacement rectiligne. Alors le travail fourni par la force \vec{F} pour aller de A à B est égal à $\mathcal{T}_{\overrightarrow{AB}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB}$.

On suppose maintenant que la force n'est plus constante et que le déplacement n'est plus rectiligne.

$$\vec{F}$$
 est un champ de vecteurs : $\vec{F}(M) = \left(egin{array}{c} P(x,y,z) \\ Q(x,y,z) \\ R(x,y,z) \end{array}
ight)$.

Le déplacement de A à B se fait le long de la courbe C, on suppose que s est une abscisse curviligne sur C.

Comme pour le calcul de masse on va discrétiser le segment curviligne $\stackrel{\frown}{AB}$, soit N un entier, on pose

$$\Delta s = \frac{s_B - s_A}{N}, \ s_i = s_A + i \Delta s, \Delta s$$
 a un signe quelconque .

 Δs est positif si la courbe est orientée de A vers B, Δs est négatif sinon.

On note M_i le point d'abscisse curviligne s_i , on a bien sûr $M_0 = A$, $M_N = B$. On note \mathcal{T}_i le travail du champ de forces pour aller de M_i à M_{i+1}

On peut écrire
$$\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{F}) = \sum_{i=0}^{N-1} \mathcal{T}_i$$
.

Si Δs est faible on peut supposer que le champ de force varie peu sur le segment

Sommaire Concepts

curviligne M_iM_{i+1} , d'autre part on peut approcher le déplacement curviligne de M_i à M_{i+1} par le déplacement rectiligne : $\Delta s \overrightarrow{T_i^*}$ où $\overrightarrow{T_i^*}$ est le vecteur tangent unitaire en M_i (dirigé dans le sens des s croissants). En effet

- Le déplacement rectiligne $\Delta s \overrightarrow{T_i^*}$ a même longueur $|\Delta s|$ que le déplacement curviligne $M_i M_{i+1}$ car le vecteur $\overrightarrow{T_i^*}$ est unitaire.
- La direction de $\Delta s \overrightarrow{T_i}$ est tangente à la courbe C en M_i .
- Le sens de $\Delta s \overrightarrow{T_i^*}$ est le même que celui de $M_i M_{i+1}$, on peut le voir sur la figure VI.2.4, en effet le sens de $\overrightarrow{T_i^*}$ change avec l'orientation de la courbe mais le signe de Δs change également.

Si l'on note $\vec{F_i}$ le champ de forces en M_i , on a :

$$\mathcal{T}_i \approx (\vec{F}_i) \cdot (\Delta s \vec{T}_i^*) = \Delta s \ \vec{F}_i \cdot \vec{T}_i^* = \Delta s \ g(s_i),$$

si on a défini:

$$g(s) = \vec{F} \cdot \vec{T}^*$$

$$= P(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dx^*}{ds}(s) + Q(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dy^*}{ds}(s)$$

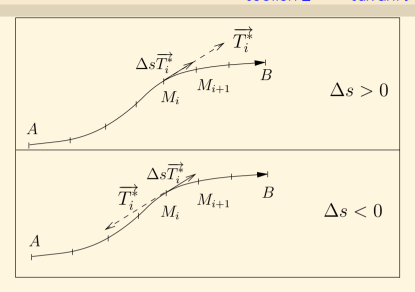
$$+ R(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dz^*}{ds}(s)$$

Pour être plus précis, on a :

$$\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{F}) = \lim_{\Delta s \to 0} \sum_{i=0}^{N-1} g(s_i) \, \Delta s$$

Travail d'un champ de forces

Sommaire Concepts



Travail d'un champ de forces

FIG. VI.2.4 – approximation du déplacement curviligne

$$=\int_{s_A}^{s_B}g(s)ds \quad \text{(en utilisant la définition de l'intégrale de Riemann)}$$

$$=\int_{s_A}^{s_B}\left(P(x^*(s),y^*(s),z^*(s))\frac{dx^*}{ds}(s)+Q(x^*(s),y^*(s),z^*(s))\frac{dy^*}{ds}(s)\right.$$

$$\left.+R(x^*(s),y^*(s),z^*(s))\frac{dz^*}{ds}(s)\right)ds.$$

Sommaire Concepts

Bien sûr le travail pour aller de A à B est l'opposé du travail pour aller de B à A.

Travail d'un champ de forces

> Sommaire Concepts

Circulation d'un champ de vecteurs

Exercices:

Exercice A.1.8

Exercice A.1.9

On définit la circulation d'un champ de vecteurs \vec{V} le long d'un segment curviligne $\stackrel{\frown}{AB}$

Définition VI.2.1 Si C est une courbe d'extrémités A et B, si s est une abscisse curviligne, si $x^*(s), y^*(s), z^*(s)$ sont les coordonnées des points de C en fonction de s et si P,Q,R sont les composantes du champ de vecteurs \vec{V} , alors par définition la circulation $\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{V})$ du champ de vecteurs \vec{V} le long du segment curviligne $\stackrel{\frown}{AB}$ est égale à :

$$\int_{s_A}^{s_B} \left(P(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dx^*}{ds}(s) + Q(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dy^*}{ds}(s) + R(x^*(s), y^*(s), z^*(s)) \frac{dz^*}{ds}(s) \right) ds$$

On peut démontrer que la circulation définie précédemment ne dépend pas du

Sommaire Concepts

choix de l'abscisse curviligne.

Par contre $\mathcal{T}_{\stackrel{\frown}{AB}}(\vec{V}) = -\mathcal{T}_{\stackrel{\frown}{BA}}(\vec{V}).$

Souvent dans la pratique on ne connaît pas s mais seulement une paramétrisation de C, (x(t), y(t), z(t)), montrer en exercice que l'on peut calculer la circulation à l'aide de l'expression, (qui utilise t), suivante :

Proposition VI.2.1 Si C est une courbe d'extrémités A et B, paramétrée par (x(t),y(t),z(t)), si P,Q,R sont les composantes du champ de vecteurs \vec{V} , alors la circulation du champ de vecteurs \vec{V} le long du segment curviligne $\stackrel{\frown}{AB}$ est égale à :

$$\int_{t_A}^{t_B} \left(P(x(t), y(t), z(t)) x'(t) \right. \\ + \left. Q(x(t), y(t), z(t)) y'(t) \right. \\ + \left. R(x(t), y(t), z(t)) z'(t) \right) dt.$$

On peut garder pour la circulation la notation que l'on avait introduit pour le travail dans le paragraphe précédent, d'autres notations sont couramment utilisées.

Notations

$$\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{V}) = \int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy + Rdz = \int_{\widehat{AB}} \vec{V} \cdot \overrightarrow{d\ell}$$

Circulation d'un champ de vecteurs

Sommaire Concepts

Toutes ces expressions représentent la circulation du champ de vecteurs \vec{V} le long du segment curviligne AB et se calculent par l'intégrale simple donnée dans la proposition VI.2.1

Circulation d'un champ de vecteurs

Sommaire Concepts

Champ de vecteurs dérivant d'un potentiel

Exercices:

Exercice A.1.10

Exercice A.1.11

On suppose que $\vec{V} = \overrightarrow{grad}f$, on a donc $P = \frac{\partial f}{\partial x}, Q = \frac{\partial f}{\partial y}, R = \frac{\partial f}{\partial z}$. La circulation du champ de vecteurs vaut donc :

$$\int_{t_A}^{t_B} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t), z(t)) x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t), z(t)) y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z}(x(t), y(t), z(t)) z'(t) \right) dt.$$

Si l'on note $\hat{f}(t) = f(x(t), y(t), z(t))$, alors

$$\frac{d\hat{f}}{dt}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t), z(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z}(x(t), y(t), z(t))z'(t).$$

Sommaire Concepts

 $\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{V}) = \int_{t_A}^{t_B} \frac{d\hat{f}}{dt}(t)dt = \hat{f}(t_B) - \hat{f}(t_A) = f(B) - f(A).$

Donc on peut énoncer le résultat suivant :

Théorème VI.2.1 Si le champ de vecteurs \vec{V} dérive d'un potentiel f alors la circulation de ce champ de vecteurs le long du segment curviligne $\stackrel{\frown}{AB}$ est égale à f(B) - f(A).

Une conséquence immédiate est :

Proposition VI.2.2

- 1. Si le champ de vecteurs \vec{V} dérive d'un potentiel, la circulation de ce champ de vecteurs le long du segment curviligne \vec{AB} ne dépend pas du chemin suivi pour aller de \vec{Aa} \vec{Ba} .
- 2. La circulation d'un champ de vecteurs dérivant d'un potentiel, le long d'une courbe fermée est nulle.

Champ de vecteurs dérivant d'un potentiel

> Sommaire Concepts

VI.3 Théorème de Green-Riemann

Théorème de Green-Riemann				 •						29
Calcul d'aires										33

Sommaire Concepts

Exemples Exercices Documents

Théorème de Green-Riemann

Exercices:

Exercice A.1.12

Exercice A.1.13

Exercice A.1.14

Théorème VI.3.1 Soit D une partie de \mathbb{R}^2 limitée par une courbe **fermée, sans point double, parcourue dans le sens direct**, notée Γ . Soient deux fonctions P et Q qui admettent des dérivées partielles premières continues sur D, alors on a:

$$\int_{\Gamma} P dx + Q dy = \int \int_{D} \left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right] dx dy$$
 (VI.3.1)

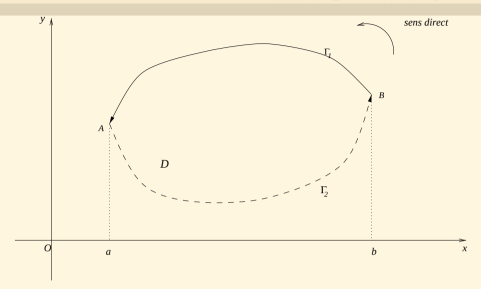
Démonstration.-

Sous les hypothèses précédentes, on peut écrire que :

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \le x \le b, \phi_2(x) \le y \le \phi_1(x) \}$$

On note $A(a,\phi_1(a))$ et $B(b,\phi_1(b))$. On a $\phi_1(a)=\phi_2(a),\phi_1(b)=\phi_2(b)$. Voir figure VI.3.5.

Sommaire Concepts



Théorème de Green-Riemann

FIG. VI.3.5 – allure de D

Les points de la "frontière" Γ de D vérifient l'une ou l'autre des équations $y=\phi_1(x)$ ou $y=\phi_2(x)$ et la courbe Γ peut donc être paramétrée en deux "morceaux" qui se rejoignent en A et B:

$$\Gamma_1: \left\{ \begin{array}{ll} x = & t \\ y = & \phi_1(t) \end{array} \right. \quad t: b \to a$$

Sommaire Concepts

et

$$\Gamma_2: \left\{ \begin{array}{ll} x = & t \\ y = & \phi_2(t) \end{array} \right. \quad t: a \to b$$

Le parcours de Γ dans le sens direct correspond alors bien au parcours de Γ_1 puis de Γ_2 avec les paramétrages indiqués ci-dessus.

Calculons, par la formule de Fubini :

$$\int \int_{D} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy = \int_{a}^{b} \left[\int_{\phi_{2}(x)}^{\phi_{1}(x)} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dy \right] dx$$
$$= \int_{a}^{b} \left(P(x, \phi_{1}(x)) - P(x, \phi_{2}(x)) \right) dx$$
$$= \int_{a}^{b} P(x, \phi_{1}(x)) dx - \int_{a}^{b} P(x, \phi_{2}(x)) dx$$

Calculons $\int_{\Gamma} P(x,y)dx$, on écrit cette circulation comme la somme de la circulation sur Γ_1 et sur Γ_2 , on utilise la paramétrisation de ces 2 courbes pour calculer ces circulations.

$$\int_{\Gamma} P(x,y)dx = \int_{\Gamma_1} P(x,y)dx + \int_{\Gamma_2} P(x,y)dx$$
$$= \int_{b}^{a} P(t,\phi_1(t))dt + \int_{a}^{b} P(t,\phi_2(t))dt$$

Théorème de Green-Riemann

> Sommaire Concepts

 $= \int_a^b P(t, \phi_2(t))dt - \int_a^b P(t, \phi_1(t))dt$

On en déduit donc :

$$\int \int_{D} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy = -\int_{\Gamma} P(x, y) dx$$
 (VI.3.2)

De manière analogue, en écrivant la définition de D sous la forme :

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / c \le y \le d, \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y)\}$$

on montrerait que:

$$\int \int_{D} \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) dx dy = + \int_{\Gamma} Q(x, y) dy$$
 (VI.3.3)

Des relations VI.3.2 et VI.3.3, on tire la conclusion.

Attention aux hypothèses du théorème, sur les fonctions P et Q. Traitez l'exercice A.1.13 pour vous en convaincre.

Traiter l'exercice A.1.14 pour se rassurer.

Théorème de Green-Riemann

> Sommaire Concepts

Calcul d'aires

Exercices:

Exercice A.1.15

Exercice A.1.16

Exercice A.1.17

Exercice A.1.18

Le théorème de Green-Riemann, peut servir au calcul d'aires. On a vu dans le chapitre sur les intégrales doubles que le calcul de l'aire d'un domaine plan D se ramène au calcul de l'intégrale double : $\int\!\!\int_D dx dy$. Si on suppose connues les équations explicites du bord de D sous la forme par exemple : $y=\phi_1(x),y=\phi_2(x)$, on obtient alors

aire
$$D = \int_{a}^{b} (\phi_{2}(x) - \phi_{1}(x)) dx$$
.

Quand le bord Γ de D est connu non pas par ses équations explicites, y en fonction de x ou x en fonction de y, mais par des équations paramétriques, on ne sait pas calculer l'intégrale double! Le théorème de Green-Riemann est alors utile puisqu'il permet de ramener une intégrale double sur D en une intégrale curviligne le long de Γ , ce qui se calcule facilement quand on connaît une paramétrisation de Γ .

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Proposition VI.3.1 Soit D une partie de \mathbb{R}^2 limitée par une courbe fermée, sans point double, parcourue dans le sens direct, notée Γ , alors on a:

Calcul d'aires

$$aire (D) = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} x dy - y dx.$$
 (VI.3.4)

On a vu qu'un cas particulier de courbes paramétrées dans le plan sont les courbes en polaires. On peut encore utiliser le résultat précédent et on obtient :

Proposition VI.3.2 Soit D une partie de \mathbb{R}^2 limitée par une courbe fermée, sans point double, parcourue dans le sens direct, notée Γ dont l'équation polaire est : $\rho(\theta), \theta \in [\theta_1, \theta_2]$, alors on a:

aire
$$(D) = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \rho^2(\theta) d\theta.$$
 (VI.3.5)

Démontrer les propositions précédentes en exercice.

Sommaire Concepts

VI.4 Intégrale curviligne d'une forme différentielle

Forme différentielle						36
Formes différentielles-notations						38
Différentielle exacte						40
Intégrale curviligne d'une forme différentielle						41

Sommaire Concepts

Forme différentielle

Exercices:

Exercice A.1.19

Définition VI.4.1 Une application f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est dite linéaire si:

 $\forall u_1, u_2 \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in \mathbb{R},$

$$f(u_1 + u_2) = f(u_1) + f(u_2), f(\lambda u_1) = \lambda f(u_1)$$

La plupart des applications que vous connaissez $\cos u,\ e^u,\ u^2$...ne sont pas linéaires. On peut démontrer que les seules applications linéaires de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ sont définie par : $f(u)=\alpha u$ où α est une constante réelle.

On note $\mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'ensemble des applications linéaires de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

Définition VI.4.2 On appelle forme différentielle sur \mathbb{R} une application de \mathbb{R} dans $\mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

Donc si w est une forme différentielle sur \mathbb{R} , w(x) est une application linéaire, donc en particulier on peut écrire $w(x)(u) = \alpha(x)u$, en effet l'application linéaire varie avec x donc le coefficient α dépend de x.

Un exemple de forme différentielle sur $\mathbb R$ est le suivant : Si f est une fonction réelle dérivable, on peut définir w(x)(u)=f'(x)u, la forme différentielle ainsi définie est appelée la différentielle de f, on note w=df

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

Ce que l'on vient de définir dans $\mathbb R$ peut-être généralisé dans $\mathbb R^n$. Détaillons encore ce qui se passe dans $\mathbb R^2$

Forme différentielle

Définition VI.4.3 Une application f de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} est dite linéaire si:

$$\forall (u_1, v_1), (u_2, v_2) \in \mathbb{R}^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, f((u_1, v_1) + (u_2, v_2)) = f(u_1, v_1) + f(u_2, v_2), f(\lambda(u_1, v_1)) = \lambda f(u_1, v_1)$$

On peut démontrer que les seules applications linéaires de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} sont définie par :

 $f(u,v) = \alpha u + \beta v$ où α et β sont des constantes réelles.

On note $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ l'ensemble des applications linéaires de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} .

Définition VI.4.4 On appelle forme différentielle sur \mathbb{R}^2 une application de \mathbb{R}^2 dans $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$

Donc si w est une forme différentielle sur \mathbb{R}^2 , w(x,y) est une application linéaire sur \mathbb{R}^2 , donc en particulier on peut écrire

$$w(x,y)(u,v) = \alpha(x,y)u + \beta(x,y)v.$$

Un exemple de forme différentielle sur \mathbb{R}^2 est le suivant : Si f est une fonction de 2 variables différentiable , on peut définir

 $w(x,y)(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)u + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)v$, la forme différentielle ainsi définie est appelée la différentielle de f (voir chapitre1), on note w = df.

Sommaire Concepts

Formes différentielles-notations

Si l'on définit $f_1(x,y) = x$, alors $df_1(x,y)(u,v) = u$.

On note $df_1(x, y) = dx$. On a donc dx(u, v) = u.

De façon similaire on définit $f_2(x,y) = y$, alors $df_2(x,y)(u,v) = v$.

On note $df_2(x, y) = dy$. On a donc dy(u, v) = v.

On obtient donc pour une forme différentielle sur \mathbb{R}^2 :

$$w(x,y)(u,v) = \alpha(x,y)u + \beta(x,y)v$$

= $\alpha(x,y)dx(u,v) + \beta(x,y)dy(u,v)$
= $(\alpha(x,y)dx + \beta(x,y)dy)(u,v)$

Puisque l'égalité précédente est valable pour tout couple (u,v), on peut écrire que les 2 applications linéaires w(x,y) et $(\alpha(x,y)dx+\beta(x,y)dy)$ sont égales, d'où la notation :

$$w = \alpha dx + \beta dy.$$

Dans le cas de la différentielle d'une fonction, on retrouve la notation bien connue:

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy$$

Tout ce que l'on vient de définir sur \mathbb{R}^2 se généraliserait à \mathbb{R}^n et plus particulièrement à \mathbb{R}^3 . L'ensemble des applications linéaires de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} est noté $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathbb{R})$.

Sommaire Concepts

Définition VI.4.5 On appelle forme différentielle w sur \mathbb{R}^3 une application w de \mathbb{R}^3 dans $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$.

On note $w = \alpha dx + \beta dy + \gamma dz$, où α , β , γ sont 3 fonctions de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} qui admettent des dérivées partielles continues.

La définition précédente signifie que w(x, y, z) est une application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} qui s'écrit :

$$w(x, y, z)(u, v, w) = \alpha(x, y, z)u + \beta(x, y, z)v + \gamma(x, y, z)w$$

Formes différentiellesnotations

> Sommaire Concepts

Différentielle exacte

Exercices:

Exercice A.1.20

Le problème que l'on va se poser est un problème général concernant les formes différentielles sur \mathbb{R}^n , on va l'énoncer dans le cas particulier de \mathbb{R}^3 . Un cas particulier de forme différentielle sur \mathbb{R}^3 est la différentielle d'une fonction f de \mathbb{R}^3 différentiable. Elle s'écrit :

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz$$

Réciproquement si $w=\alpha dx+\beta dy+\gamma dz$ est une forme différentielle, existet-il une fonction f telle que w=df? Ce problème est similaire à celui que l'on a traité pour savoir si un champ de vecteurs dérivait d'un potentiel, et, comme dans ce cas, la réponse n'est pas toujours affirmative.

Proposition VI.4.1 Si α, β, γ sont des fonctions dont les dérivées partielles sont continues, si on a

$$\frac{\partial \beta}{\partial x} = \frac{\partial \alpha}{\partial y} , \ \frac{\partial \gamma}{\partial y} = \frac{\partial \beta}{\partial z} , \ \frac{\partial \alpha}{\partial z} = \frac{\partial \gamma}{\partial x},$$

alors il existe f telle que w = df, on dit que w est une différentielle exacte.

Sommaire Concepts

Intégrale curviligne d'une forme différentielle

Définition VI.4.6 Soit C une courbe orientée , d'extrémités A et B , paramétrée par $(x(t),y(t),z(t),t:t_A\to t_B)$, soit $w=\alpha dx+\beta dy+\gamma dz$ une forme différentielle sur \mathbb{R}^3 , on appelle intégrale curviligne de la forme différentielle w le long de C et on note

$$\int_{C} w = \int_{C} \alpha dx + \beta dy + \gamma dz,$$

l'expression calculée par l'intégrale simple suivante :

$$\int_{t_A}^{t_B} (\alpha(x(t), y(t), z(t))x'(t) + \beta(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \gamma(x(t), y(t), z(t))z'(t)) dt$$

$$\int_{t_A}^{t_B} \left(\alpha(x(t), y(t), z(t)) x'(t) + \beta(x(t), y(t), z(t)) y'(t) + \gamma(x(t), y(t), z(t)) z'(t) \right) dt$$

On remarque que l'intégrale curviligne le long de C de la forme différentielle est égale à la circulation le long de C du champ de vecteurs de composantes (α,β,γ) . Si la différentielle est exacte alors le champ de vecteurs dérive d'un potentiel. On obtient des résultats analogues :

Proposition VI.4.2 Soit C une courbe orientée, d'extrémités A et B. Si w est

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

 $une \ différentielle \ exacte \ et \ s'écrit \ w = df, \ alors$

$$\int_C w = f(B) - f(A)$$

Proposition VI.4.3 Soit C une courbe fermée. Si w est une différentielle exacte alors

$$\int_C w = 0$$

Intégrale curviligne d'une forme différentielle

> Sommaire Concepts

Exemples Exercices Document

Annexe A Exercices

A.1	Exercices de cours		•					•		 	•		•				44	
A.2	Exercices de TD .									 							67	′

Sommaire Concepts

A.1 Exercices de cours

A.1.1	Ch6-Exercice1	45	
A.1.2	Ch6-Exercice2	46	
A.1.3	Ch6-Exercice3	47	
A.1.4	Ch6-Exercice4	48	
A.1.5	Ch6-Exercice5	49	
A.1.6	Ch6-Exercice6	50	
A.1.7	Ch6-Exercice7	52	
A.1.8	Ch6-Exercice8	53	
A.1.9	Ch6-Exercice9	54	
A.1.10	Ch6-Exercice10	55	
A.1.11	Ch6-Exercice11	56	
A.1.12	Ch6-Exercice12	57	
A.1.13	Ch6-Exercice13	58	
A.1.14	Ch6-Exercice14	59	
A.1.15	Ch6-Exercice15	61	Sommaire
A.1.16	Ch6-Exercice16	62	Concepts
A.1.17	Ch6-Exercice17	63	
A.1.18	Ch6-Exercice18	64	
A.1.19		65	Exercices
A.1.20	Ch6-Exercice20	66	

Exercice A.1.1 Ch6-Exercice1

C est la chaînette d'équation y=chx, on oriente la courbe dans le sens des x croissants, on choisit pour origine sur la courbe le point $\Omega=(0,1)$. Déterminer l'expression de l'abscisse curviligne en fonction de x.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.2 Ch6-Exercice 2

On reprend les notations du paragraphe "Abscisse curviligne-démonstration ", ℓ_h est la longueur du segment curviligne $M(t), M(t+h), d_h$ est la distance entre M(t) et M(t+h), montrer que l'expression du rapport $\frac{\ell_h}{d_h}$ qui a été établie dans le cas h positif est encore valable lorsque h est négatif.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.3 Ch6-Exercice3

Calculer la longueur de l'arc de chaînette d'équation y=chx qui est limité par les points d'abscisse x_1 et x_2 .

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.4 Ch6-Exercice4

La cycloïde est la courbe parcourue par un point M fixé sur un cercle de rayon R qui roule sans glisser le long d'un axe. On suppose que l'axe est Ox, que le point M au départ est à l'origine.

1. Montrer que quand le cercle a roulé d'un angle t, l'abscisse et l'ordonnée de M sont

$$x(t) = R(t - sint), y(t) = R(1 - cost).$$

- 2. Tracer la courbe décrite par le point M lorsque t varie de 0 à 2π .
- 3. Calculer la longueur d'une arche de cycloïde.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.5 Ch6-Exercice5

Démontrer le théorème VI.1.3

Solution

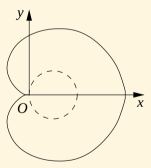
Sommaire Concepts

Exercice A.1.6 Ch6-Exercice6

La cardioïde est la courbe parcourue par un point M fixé sur un cercle mobile de rayon R qui roule sans glisser à l'extérieur d'un cercle fixe de rayon R. On suppose que le cercle fixe est centré en (R,0), que M(0)=(4R,0). On peut montrer que l'équation polaire de cette courbe est :

$$\rho(t) = 2R(1 + cost)$$

t est l'angle dont a roulé le cercle. Lorsque t a varié de 2π on a décrit toute la courbe, on est revenu au point de départ. La courbe a pour allure :



Calculer la longueur de la cardioïde.

La cardioïde fait partie de la famille des épicycloïdes, ici le cercle mobile a le même rayon que le cercle fixe, on peut construire toute une série de courbes Sommaire Concepts

avec un cercle mobile ayant un rayon 2 fois plus petit, 3 fois plus petit, etc.... La courbe obtenue quand le rayon est 2 fois plus petit est une néphroïde. Tracez rapidement la courbe et expliquez la terminologie!

On peut construire également les hypocycloïdes, cette fois le cercle mobile roule sans glisser à l'intérieur du cercle fixe, là encore on obtient toute une famille de courbes selon le rapport des rayons des cercles, une des courbes les plus connues de la famille est l'astroïde, le rayon du cercle mobile est alors 4 fois plus petit que celui du cercle fixe.

Solution

Exercice A.1.6 Ch6-Exercice6

> Sommaire Concepts

Exercices



Exercice A.1.7 Ch6-Exercice 7

Calculer la masse d'un fil en forme d'hélice.

Les équations paramétriques sont $(x(t) = R \cos t, \ y(t) = R \sin t, \ z(t) = at, \ 0 \le t \le 2\pi)$.

La masse linéique est $\mu(t)=t$.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.8 Ch6-Exercice8

Montrer que la définition VI.2.1 et la proposition VI.2.1 qui permettent de calculer la circulation sont équivalentes.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.9 Ch6-Exercice9

- 1. Soit le champ de vecteurs \vec{V} de composantes $(x+z,y^2,x)$, calculer la circulation de ce champ de vecteurs le long de l'arc $\stackrel{\frown}{AB}$ d'hélice dont les équations paramétriques sont
 - $x(t) = R \cos t, y(t) = R \sin t, z(t) = at, A = (R, 0, 0), B = (R, 0, 2\pi a),$ (réponse : $2\pi a R$).
- 2. Soit le champ de vecteurs \vec{V} de composantes $(1, x+3, \frac{1}{1+y})$, calculer la circulation de ce champ de vecteurs le long de l'arc $\stackrel{\frown}{AB}$ dont les équations paramétriques sont

$$x(t)=t,y(t)=t^2,z(t)=t^3,$$
 $A=(0,0,0),$ $B=(1,1,1),$ (réponse : $\frac{23}{3}-\frac{3\pi}{4}$).

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.10 Ch6-Exercice10

- 1. Montrer que le champ de vecteurs \vec{V} de composantes (y+z,x+z,x+y) dérive d'un potentiel.
- 2. Calculer ce potentiel.
- 3. En déduire la circulation de ce champ de vecteurs le long de l'arc AB d'hélice dont les équations paramétriques sont $x(t) = a\cos t, y(t) = b\sin t, z(t) = ct$, $A = (a, 0, 0), B = (0, b, c\frac{\pi}{2})$.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.11 Ch6-Exercice11

- 1. A quelle condition sur α le champ de vecteurs de composantes $(xy,z+\alpha x^2,y)$ dérive-t-il d'un potentiel?
- 2. Calculer alors de 2 façons différentes la circulation de ce champ de vecteurs le long du segment OA où A est le point de coordonnées (1,1,1), (réponse : $\frac{3}{2}$).

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.12 Ch6-Exercice 12

D est le disque de centre O et de rayon R limité par le cercle C.

On définit P(x,y) = x + y, Q(x,y) = 2x + y.

Vérifier le théorème de Green-Riemann, à savoir :

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) \right) dx dy = \int_C P dx + Q dy.$$

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.13 Ch6-Exercice 13

On définit
$$P(x,y) = \frac{-y}{x^2 + y^2}, Q(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

On définit le cercle C de centre O et de rayon 1, on note D le disque de centre Oet de rayon 1.

Calculer
$$\int_C Pdx + Qdy$$
.
Calculer $\frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial Q}{\partial x}$.

Commentaires?

Solution

Sommaire Concepts

Exercices

Exercice A.1.14 Ch6-Exercice14

- 1. On définit P(x,y) = 2y, Q(x,y) = x. On définit $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$, on note C le bord de D orienté dans le sens trigonométrique direct.
 - (a) Faire une figure représentant D.
 - (b) Calculer $\int_C Pdx + Qdy$.
 - (c) Calculer $\iint_D \left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) \right] dx dy$.
- 2. On définit $P(x,y) = -yx^2$, $Q(x,y) = xy^2$. On définit $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 2y < 0\}$, on note C le bord de D orienté dans le sens trigonométrique direct.
 - (a) Faire une figure représentant D.
 - (b) Calculer $\int_C Pdx + Qdy$.
 - (c) Calculer $\iint_D \left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) \right] dx dy$.
- 3. On définit P(x,y) = ax + by, $Q(x,y) = cx^2$ où a,b,c sont 3 constantes. On définit $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, y \leq x, 0 \leq y \leq -2x + 6\}$, on note C le bord de D orienté dans le sens trigonométrique direct.

Sommaire Concepts

(a) Faire une figure.

- (b) Calculer $\int_C Pdx + Qdy$.
- (c) Calculer $\iint_D \left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) \right] dx dy$.

Solution

Exercice A.1.14 Ch6-Exercice14

Sommaire Concepts

Exercice A.1.15 Ch6-Exercice 15

Démontrer la proposition suivante :

Soit D une partie de \mathbb{R}^2 limitée par une courbe fermée, sans point double, parcourue dans le sens direct, notée Γ , alors on a :

aire
$$(D) = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} x dy - y dx$$
 (A.1.1)

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.16 Ch6-Exercice 16

On définit C l'ellipse d'équation $x(t)=a\cos t, y(t)=b\sin t$. On appelle D l'intérieur de C. Calculer l'aire de D en utilisant le théorème de Green-Riemann.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.17 Ch6-Exercice17

Démontrer la proposition suivante :

Soit D une partie de \mathbb{R}^2 limitée par une courbe fermée, sans point double, parcourue dans le sens direct, notée Γ dont l'équation polaire est : $\rho(\theta), \theta \in [\theta_1, \theta_2]$, alors on a :

aire
$$(D) = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \rho^2(\theta) d\theta$$
. (A.1.2)

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.18 Ch6-Exercice 18

Dans chacun des cas suivants, faire une figure et calculer l'aire des domaines D dont le bord C a pour équation polaire :

- 1. $\rho(\theta) = R$. (Quelle est la courbe C?)
- 2. $\rho(\theta) = 1 + \cos\theta$ (cardioïde), (réponse : $\frac{3\pi}{2}$)
- 3. $\rho(\theta) = \cos \theta$. (Quelle est la courbe C? Le résultat obtenu est-il correct?)

Dans chacun des cas précédents vous devez déterminer θ_1 et θ_2 pour que toute la courbe soit parcourue une seule fois dans le sens direct.

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.19 Ch6-Exercice 19

En vous inspirant de ce qui a été fait dans \mathbb{R}^2 , donner la définition d'une application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} .

Donner un exemple d'application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} .

Solution

Sommaire Concepts

Exercice A.1.20 Ch6-Exercice 20

On définit w(x,y,z)=-ydx+xdy+zdz montrer qu'il n'existe pas de fonction f telle que df=w, c'est à dire telle que $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z)=-y, \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z)=0$

$$x, \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = z$$

On définit w(x, y, z) = xdx + ydy + zdz montrer qu'il existe une fonction f telle que df = w, calculer f.

Solution

Sommaire Concepts

A.2 Exercices de TD

A.2.1	longueur de courbes planes $y = f(x) \dots \dots \dots$	68
A.2.2	longueur de courbes planes paramétrées	69
A.2.3	longueur de courbes planes en polaire	70
A.2.4	intersection sphère-plan	71
A.2.5	circulation	72
A.2.6	circulation et potentiel	73
A.2.7	circulation	74
A.2.8	circulation, Green-Riemann	75
A.2.9	calcul d'aires limitées par des courbes	76
A.2.10	calcul d'aire, Green-Riemann	77
A.2.11	Green-Riemann, gare aux hypothèses	78

Sommaire Concepts

Exercice A.2.1 longueur de courbes planes y = f(x)

- 1. (a) Calculer la longueur du morceau de la chaînette d'équation $y = \cosh x$, limité par les points A et B d'abscisse respectives x_A et x_B .
 - (b) On choisit comme origine le point $M_0(0,1)$ et on oriente la courbe dans le sens des x croissants. Déterminer l'abscisse curviligne s et retrouver ainsi la longueur précédente.
 - (c) On suppose que la masse linéique est $\mu(s) = |s|$. Calculer la masse du morceau de chaînette précédent.
- 2. On considère la parabole \mathcal{P} d'équation $y = \frac{-x^2}{4}$. Les points A(0,0) et B(2,-1) sont situés sur \mathcal{P} . On oriente \mathcal{P} de A vers B, on choisit A comme origine, et on note s l'abscisse curviligne définie par ces choix.
 - (a) Calculer l'abscisse curviligne d'un point $M(x,y) \in \mathcal{P}$. En déduire la longueur du segment de courbe AB.
 - (b) On suppose que \mathcal{P} a une masse linéique $\mu(s) = |s|$. Calculer la masse de l'arc de parabole compris entre les points A et B.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices Documents

Exercice A.2.2 longueur de courbes planes paramétrées

Représenter graphiquement (allure) et calculer la longueur des courbes suivantes.

1. L'astroïde d'équation (donner l'intervalle de variation du paramètre *u*)

$$\begin{cases} x(u) = a\cos^3 u \\ y(u) = a\sin^3 u \end{cases}$$

2. L'arche de cycloïde d'équation (où le paramètre u vérifie $0 \le u \le 2\pi$)

$$\begin{cases} x(u) = a(u - \sin u) \\ y(u) = a(1 - \cos u) \end{cases}$$

Sommaire Concepts

Exercice A.2.3 longueur de courbes planes en polaire

Représenter graphiquement (allure) et calculer la longueur des courbes suivantes.

- 1. La cardioïde d'équation (donner l'intervalle de variation du paramètre θ) $\rho(\theta) = a(1 + \cos \theta)$
- 2. La courbe d'équation (donner l'intervalle de variation du paramètre θ) $\rho(\theta) = \cos \theta$

Sommaire Concepts

Exercice A.2.4 intersection sphère-plan

On appelle C la courbe définie par (où R > 0)

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ z = 2(R - y) \end{cases}$$

Paramétrer C et en déduire sa longueur. Faire un dessin et retrouver directement le résultat.

Sommaire Concepts

Exercice A.2.5 circulation

1. On définit les points A(1,0) et B(0,1) et on considère les courbes suivantes.

 (Γ_1) triangle OAB

 (Γ_2) bord du quart de disque OAB

 (Γ_3) cercle de centre A et de rayon 2 (Γ_4) arc de Γ_3 situé dans $x \le 1, -1 \le y \le 1$

Calculer la circulation le long de ces courbes des champs de vecteurs suivants (préciser l'orientation choisie sur chacune des courbes).

- (a) $\vec{V}(y, -x + 1)$
- (b) $\vec{U}(y,x)$

2. Calculer la circulation du champ $\vec{W}(y^2,-x^2)$ le long du bord du domaine

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; \ x^2 + y^2 < 1, \ x + y > 1\}$$

orienté dans le sens trigonométrique.

Sommaire Concepts

Exercices

Exercice A.2.6 circulation et potentiel

On considère le champ de vecteur $\vec{V}(y^2,x^2)$.

- 1. \vec{V} dérive-t-il d'un potentiel?
- 2. Déterminer les cercles du plan le long desquels la circulation de \vec{V} est nulle.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Exercice A.2.7 circulation

Pour chacun des cas suivants, calculer la circulation du champ de vecteur \vec{V} le long de la courbe $\mathcal{C}.$ Faire une figure sur laquelle on indiquera l'orientation choisie.

- 1. $\vec{V}(xy,0,x)$ et \mathcal{C} est le triangle ABC où A(3,0,0), B(0,3,0) et C(0,0,6).
- 2. $\vec{V}(1, x, 1)$ et \mathcal{C} a pour équation

$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ x^2 + \frac{1}{2}y^2 = 1 \end{cases}$$

3. $\vec{V}(-y, -z, -x)$ et \mathcal{C} est le bord de la surface

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; \ x^2 + y^2 = R^2, \ h_1 \le z \le h_2, \ y \ge 0\}$$

4. $\vec{V}(x^2y, y^2z, z^2x)$ et \mathcal{C} a pour équation

$$\begin{cases} z = 1\\ y = 1 + x^2\\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

5. $\vec{V}(y+z,x+z,x+y)$ et \mathcal{C} est le segment de droite AB où A(1,2,3) et B(1,-1,2).

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices

Exercice A.2.8 circulation, Green-Riemann

1. On considère le domaine de \mathbb{R}^2

$$\mathcal{D} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2; \quad 0 \le x \le 1, \ x^2 \le y \le \sqrt{x} \right\}$$

On appelle $\mathcal C$ le bord de $\mathcal D$ orienté dans le sens trigonométrique. Calculer la circulation du champ de vecteur $\vec V(2y,x)$ le long de $\mathcal C$, directement, puis en utilisant le théorème de Green-Riemann (dont on rappellera les hypothèses, comme d'hab.).

2. On considère le cercle $\mathcal C$ d'équation $x^2+y^2-2y=0$. Calculer, directement, puis en utilisant le théorème de Green-Riemann, l'intégrale curviligne $\int_{\mathcal C} xy^2dy-yx^2dx$.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Exercice A.2.9 calcul d'aires limitées par des courbes

Dans chacun des cas suivants, calculer l'aire du domaine limité par la courbe $\mathcal{C}.$

1. $\mathcal C$ est l'astroïde d'équation (donner l'intervalle de variation du paramètre u)

$$\begin{cases} x(u) = a\cos^3 u \\ y(u) = a\sin^3 u \end{cases}$$

2. $\mathcal C$ est constituée de l'arche de cycloïde d'équation (où le paramètre u vérifie $0 \le u \le 2\pi$)

$$\begin{cases} x(u) = a(u - \sin u) \\ y(u) = a(1 - \cos u) \end{cases}$$

et de l'axe Ox.

- 3. C est la lemniscate de Bernouilli d'équation $\rho(\theta) = a\sqrt{\cos 2\theta}$.
- 4. C est la cardioïde d'équation $\rho(\theta) = a(1 + \cos \theta)$.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Exercice A.2.10 calcul d'aire, Green-Riemann

On considère le domaine de \mathbb{R}^2

$$\mathcal{D} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2; \quad \frac{x^2}{3} + y^2 \le 1, \ 0 \le y \le x \right\}$$

Calculer l'aire de \mathcal{D} , directement, puis en utilisant le théorème de Green-Riemann.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Exercice A.2.11 Green-Riemann, gare aux hypothèses

- 1. Calculer l'intégrale curviligne $\int_{\Gamma} \frac{xdy ydx}{x^2 + y^2}$, où Γ désigne le cercle de centre O, de rayon 1, orienté dans le sens trigonométrique.
- 2. On pose

$$\begin{cases} P(x,y) &= \frac{-y}{x^2+y^2} \\ Q(x,y) &= \frac{x}{x^2+y^2} \end{cases}$$

Calculer $\frac{\partial Q}{\partial x}$ et $\frac{\partial P}{\partial y}$. Conclure.

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Index des concepts

Le gras indique un grain où le concept est défini; l'italique indique un renvoi à un exercice ou un exemple, le gras italique à un document, et le romain à un grain où le concept est mentionné. A Abscisse curviligne-définition5	f D Différentielle exacte	
Abscisse curviligne-démonstration7 Aire	G Green-Riemann	Sommaire Concepts Exemples Exercices
Circulation	9	

L Longueur1	11
M Masse	13
${f T}$ Travail1	19
V Vecteur tangent unitaire	16

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

Une paramétrisation de C est

$$\begin{array}{rcl} x & = & t \\ y & = & cht. \end{array}$$

On a donc

$$s(t) = \int_0^t \sqrt{1 + sh^2 u} du = \int_0^t chu du = sht.$$

On peut bien sûr remplacer t par x.

 ℓ_h vaut s(t) - s(t+h) et $\sqrt{h^2} = -h$.

Le numérateur et le dénominateur changent donc de signe, le quotient reste inchangé.

$$\ell = \left| \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + sh^2(u)} du \right| = \left| \int_{x_1}^{x_2} chu du \right| = |shx_2 - shx_1|.$$

1. Le cercle roule sans glisser donc la longueur OH est égale à la longueur HM. On exprime les longueurs PM et NP en fonction du rayon R et de l'angle t. On écrit ensuite que x = OH - PM, y = R - NP. Voir figure A.2.1.

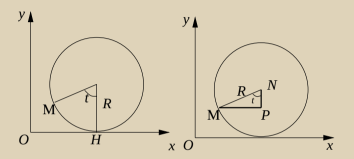


FIG. A.2.1 – construction de la cycloïde

2. On trace le tableau de variation. On obtient la courbe suivante, voir figure A.2.2:

3.

$$\ell = R \int_0^{2\pi} \sqrt{(1 - \cos t)^2 + \sin^2 t} dt$$

$$\ell = R \int_0^{2\pi} \sqrt{(2 - 2\cos t)} dt$$

$$\ell = R\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{(1 - \cos t)} dt$$

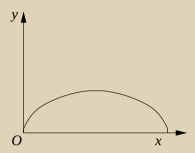


FIG. A.2.2 – une arche de cycloïde

$$\ell = 2R \int_0^{2\pi} \sqrt{\sin^2 \frac{t}{2}} dt$$

$$\ell = 2R \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4R \left[-\cos \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = 8R.$$

Une paramétrisation de la courbe est :

$$x(t) = \rho(t) \cos t$$

$$y(t) = \rho(t) \sin t$$

On a donc

$$x'(t) = \rho'(t)\cos t - \rho(t)\sin t$$

$$y'(t) = \rho'(t)\sin t + \rho(t)\cos t$$

D'où

$$x'^{2}(t) + y'^{2}(t) = \rho^{2}(t) + \rho'^{2}(t)$$

Ce qui termine la démonstration.

$$\ell = 2R \int_0^{2\pi} \sqrt{(1+\cos t)^2 + \sin^2 t} dt$$

$$= 2R \int_0^{2\pi} \sqrt{(2+2\cos t)} dt$$

$$= 2R\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{(1+\cos t)} dt$$

$$= 2R\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{2\cos^2 \frac{t}{2}} dt = 4R \int_0^{2\pi} \left|\cos \frac{t}{2}\right| dt$$

$$= 4R \left(\int_0^{\pi} \cos \frac{t}{2} dt - \int_0^{2\pi} \cos \frac{t}{2} dt \right) = 8R + 8R = 16R.$$

$$m = \left| \int_0^{2\pi} t\sqrt{R^2 + a^2} dt \right| = 2\pi^2 \sqrt{R^2 + a^2}.$$

On effectue alors un changement de variables dans l'expression de la définition VI.2.1, on a en effet :

$$ds = \frac{ds}{dt}(t)dt, \frac{dx}{dt}(t) = \frac{ds}{dt}(t)\frac{dx^*}{ds}(s(t))$$

et des relations similaires pour y et z.

On obtient immédiadement le résultat.

Revoir les calculs d'intégrales, puis appliquer la proposition VI.2.1.

1.

$$\mathcal{T}_{\widetilde{AB}}(\vec{V}) = \int_0^{2\pi} (R\cos t + at)(-R\sin t) + R^2 \sin^2 t (R\cos t) + aR\cos t dt$$

$$= -aR \int_0^{2\pi} t \sin t dt$$

$$= aR [t\cos t]_0^{2\pi} - aR \int_0^{2\pi} \cos t dt = 2\pi aR.$$

2.

$$\mathcal{T}_{\widehat{AB}}(\vec{V}) = \int_0^1 1 + (t+3)2t + \frac{1}{1+t^2} 3t^2 dt$$
$$= 1 + \frac{2}{3} + 3 + 3 - 3 \arctan 1 = \frac{23}{3} - \frac{3\pi}{4}.$$

1. Le rotationnel est nul, donc on calcule un potentiel.

2.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = y + z \Rightarrow f(x, y, z) = yx + zx + f_1(y, z),$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = x + z = x + \frac{\partial f_1}{\partial y}(y, z) \Rightarrow f_1(y, z) = zy + f_2(z),$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = x + y = x + y + f_2'(z) \Rightarrow f_2(z) = C,$$

ďoù

$$f(x, y, z) = yx + zx + zy + C.$$

3.

$$\mathcal{T}_{\stackrel{\frown}{AB}}(\vec{V}) = f(B) - f(A) = bc\frac{\pi}{2}.$$

On peut calculer la circulation directement en utilisant la proposition VI.2.1, vérifier que l'on obtient le même résultat.

1. On calcule le rotationnel, il est nul à condition que

$$\alpha = \frac{1}{2}.$$

On calcule le potentiel, puis la différence de potentiel;
 ou
 on paramètre le segment de droite et on calcule la circulation directement.

$$f(x,y,z) = \frac{yx^2}{2} + yz + C,$$

la circulation vaut $\frac{3}{2}$.

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = 1,$$

donc

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y)\right) dx dy = \text{ aire } D = \pi R^2.$$

Une paramétrisation de C est, bien sûr,

$$x = R\cos t, y = R\sin t, \ t: 0 \to 2\pi.$$

On a donc:

$$\int_C P dx + Q dy = \int_0^{2\pi} ((R\cos t + R\sin t)(-R\sin t) + (2R\cos t + R\sin t)R\cos t) dt = \pi R^2.$$

On calcule

$$-\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

$$\int_C Pdx + Qdy = 2\pi$$

1. (a) Voir la figure A.2.3

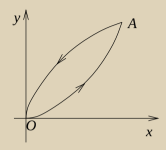


FIG. A.2.3 – question 1

(b) Il faut paramétrer C, donc il faut paramétrer $\stackrel{\frown}{OA}$ puis $\stackrel{\frown}{AO}$.

Pour
$$\stackrel{\frown}{OA}: \left\{ \begin{array}{l} x=t \\ y=t^2 \end{array} \right. t:0 \to 1.$$

Pour
$$\stackrel{\frown}{AO}: \left\{ \begin{array}{l} x=t^2 \\ y=t \end{array} \right. t: 1 \to 0.$$

$$\int_{\widetilde{OA}} Pdx + Qdy = \int_0^1 4t^2 dt$$
$$\int_{\widetilde{AO}} Pdx + Qdy = \int_1^0 5t^2 dt$$

Après calculs on obtient :

$$\int_C Pdx + Qdy = -\frac{1}{3}$$

(c)

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = -1,$$

ďoù

$$\int\!\!\int_{D}\!\left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y)-\frac{\partial P}{\partial y}(x,y)\right]dxdy=-\int\!\!\int_{D}\!dxdy=-\int_{0}^{1}\int_{x^{2}}^{\sqrt{x}}dydx=-\frac{1}{3}$$

D'où le résultat.

- 2. (a) D est le disque de centre (0,1) et de rayon 1.
 - (b) Il faut paramétrer le cercle C. $\begin{cases} x = \cos t \\ y = 1 + \sin t \end{cases} t: 0 \to 2\pi.$

$$\int_C Pdx + Qdy = \int_0^{2\pi} \cos^2 t + 2\sin t \cos^2 t + 2\sin^2 t \cos^2 t + \sin t \cos^2 t + \sin^2 t \cos^2 t dt$$

Après linéarisation et simplification on obtient :

$$\int_{C} Pdx + Qdy = \frac{3\pi}{2}$$

(c) Exprimer l'intégrale double sur D à l'aide d'un changement de variables.

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = x^2 + y^2,$$

On peut utiliser les coordonnées polaires r et θ centrées en O, cela simplifie la fonction à intégrer.

On peut également utiliser les coordonnées polaires ρ et t centrées en (0,1), cela simplifie le domaine d'intégration.

On obtient avec les coordonnées polaires centrées en \mathcal{O} :

$$\iint_D x^2 + y^2 dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^{2\sin\theta} r^2 r dr d\theta$$

On obtient avec les coordonnées polaires centrées en (0,1):

$$\iint_D x^2 + y^2 dx dy = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \rho + \rho^3 + 2\rho^2 \sin t dt d\rho$$

Bien sûr on obtient le même résultat dans les 2 cas : $\frac{3\pi}{2}$

3. (a) Voir la figure A.2.4

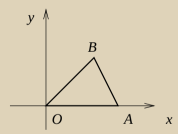


FIG. A.2.4 – question 3

(b) Il faut paramétrer ${\cal C}$, donc il faut paramétrer ${\cal OA}$ puis ${\cal AB}$, puis ${\cal BO}$.

Pour
$$OA: \left\{ \begin{array}{ll} x=t \\ y=0 \end{array} \right. t: 0 \rightarrow 3.$$

Pour
$$AB : \begin{cases} x = t \\ y = -2t + 6 \end{cases}$$
 $t: 3 \to 2$.

Pour $BO: \begin{cases} x = t \\ y = t \end{cases}$ $t: 2 \to 0$.

$$\int_{OA} Pdx + Qdy = \int_0^3 atdt,$$

$$\int_{AB} Pdx + Qdy = \int_3^2 at + b(-2t + 6) - 2ct^2 dt,$$

$$\int_{BO} Pdx + Qdy = \int_2^0 at + bt + ct^2 dt.$$

On en déduit que le résultat ne dépend pas de a.

$$\int_{0}^{3} atdt + \int_{3}^{2} atdt + \int_{2}^{0} atdt = \int_{0}^{0} atdt = 0$$

Après calculs on obtient :

$$\int_C Pdx + Qdy = -3b + 10c.$$

(c) Exprimer l'intégrale double sur D à l'aide d'intégrales simples, aidez-vous de la figure A.2.4.

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = 2cx - b,$$

ďoù

$$\iint_{D} \left[\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial P}{\partial y}(x,y) \right] dx dy = -b \text{ aire } D + 2c \iint_{D} x dx dy$$

aire
$$D=3$$
,

$$\iint_D x dx dy = \int_0^2 \int_y^{-\frac{y}{2} + 3} x dx dy = 5$$

D'où le résultat.

On applique Green-Riemann avec
$$P(x,y)=-y, Q(x,y)=x$$
 On calcule $\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y)-\frac{\partial P}{\partial y}(x,y)$.
$$\iint_D 2dxdy=2 \text{ aire } D.$$

$$\int_C xdy - ydx = \int_0^{2\pi} ab\cos^2 t + \sin^2 t dt = 2\pi ab.$$

L'aire vaut donc πab . On retrouve bien sûr l'aire du disque dans le cas a=b.

Une paramétrisation possible de la courbe est $x(\theta) = \rho(\theta) \cos \theta$, $y(\theta) = \rho(\theta) \sin \theta$. On obtient $x(\theta)y'(\theta) - y(\theta)x'(\theta) = \rho^2(\theta)$, on utilise la proposition VI.2.1, on a donc

$$\int_{\Gamma} x dy - y dx = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \rho^2(\theta) d\theta.$$

1. La courbe est un cercle.

$$\theta_1 = 0, \ \theta_2 = 2\pi, \ A = \pi R^2$$

2.

$$\theta_1 = 0, \ \theta_2 = 2\pi, \ A = \frac{3\pi}{2}$$

3. On étudie la courbe et on vérifie qu'il s'agit d'un cercle de rayon $\frac{1}{2}$, on calcule l'aire, on trouve bien $\frac{\pi}{4}$. On a $\theta_1=0, \;\; \theta_2=\pi$.

Une application f de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} est dite linéaire si :

$$\forall (u_1, v_1, w_1), (u_2, v_2, w_2) \in \mathbb{R}^3, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \\ f((u_1, v_1, w_1) + (u_2, v_2, w_2)) = f(u_1, v_1, w_1) + f(u_2, v_2, w_2), f(\lambda(u_1, v_1, w_1)) = \lambda f(u_1, v_1, w_1) \\ \text{L'application qui au triplet } (u_1, v_1, w_1) \text{ associe le nombre } 3u_1 + 7v_1 + 4w_1 \text{ est linéaire.}$$

Revoir les champs de vecteurs qui dérivent d'un potentiel, si on définit $\vec{V}=(-y,x,z)$, montrer que $\overrightarrow{\mathrm{rot}}\,\vec{V}\neq\vec{0}$.

Par contre si $\vec{V} = (x, y, z)$, $\overrightarrow{rot} \vec{V} = \vec{0}$, il existe donc f.

Après calculs

$$f(x, y, z) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2) + c$$