

République algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Centre universitaire Abdelhafid Boussouf Mila

Institut des sciences et de la technologie

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Mathématiques

Laouira Widad

COURS:

Equation de la physique mathématique

Troisième année mathématiques (LMD-S5)

Année 2020/2021

Table des matières

I	EQUATION AUX DÉRIVÉES PARTIELLES LINÉAIRE DU PREMIER ORDRE	4
1.1	Rappel	4
1.1.1	Dérivées d'une fonction composée de deux variables	5
1.1.2	Différentielle totale	5
1.2	L'étude d'un système $\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}$	5
1.3	Intégrales premières de (S)	8
1.3.1	Fonctions indépendantes	8
1.3.2	Résolution de (S)	11
1.4	Equation aux dérivées partielles linéaire du premier ordre	12
1.4.1	Solution générale de $f(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial y} = h(x, y, z)$	12
1.4.2	Cas particulier $f(x, y)\frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y)\frac{\partial z}{\partial y} = 0$	14
1.5	Problème de Cauchy	14
1.5.1	Courbes caractéristiques	14
1.6	Equation aux dérivées partielles non linéaire du premier ordre	16
1.6.1	Famille à deux paramètres	16
1.6.2	Equation aux dérivées partielles associée à une famille de surfaces à deux paramètres	17

II	EQUATION AUX DÉRIVÉES PARTIELLES LINÉAIRE DU SE- COND ORDRE	18
2.1	Préliminaires	18
2.2	L' équation aux dérivées partielles quasi linéaire	19
2.2.1	Les courbes caractéristiques	20
2.2.2	Classification des équations :	20
2.3	La forme standard	21
2.3.1	Équation hyperbolique	23
2.3.2	Équations paraboliques	24
2.3.3	Équations elliptiques	24
2.4	Équation linéaire à coefficients constants	25
III	MÉTHODE DE SÉPARATION DES VARIABLES	27
3.1	Méthode de séparation des variables	30
3.2	Problème de Sturm-Liouville : (problème régulier)	31
3.2.1	Expose de la méthode	32
IV	EQUATION DE LAPLACE	36
4.1	L'équation de Laplace	36
4.2	Problème de Dirichlet relatif à un disque	38
4.2.1	Donnée frontière de classe C^2	39

4.2.2	Noyau de Poisson	42
V	L'ÉQUATION DES ONDES	43
5.1	Exemple physique	43
5.2	Problème monodimensionnel	43
5.2.1	Problème de Cauchy	45
5.3	Problème : multidimensionnel	46
5.3.1	L'équation des ondes en domaine borné	47
5.3.2	Séparation des variables et séries de Fourier	47

Chapitre I

EQUATION AUX DÉRIVÉES PARTIELLES LINÉAIRE DU PREMIER ORDRE

1.1 *Rappel*

Soit $f(x, y)$ une fonction de deux variables réelles définie dans un voisinage de A (ouvert de \mathbb{R}^2), si la fonction $f(x, b)$ a une dérivée pour la valeur a de x , on la note $f'_x(a, b)$ et on l'appelle dérivée partielle de $f(x, y)$ par rapport à x au point (a, b) .

Si en tout point d'un voisinage de A , $f'_x(x, y)$ existe, on définit ainsi une nouvelle fonction la dérivée partielle de $f(x, y)$ par rapport à x .

On définit de même la dérivée partielle par rapport à y on note :

$$f'_x = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x}, f'_y = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$

de la même façon que précédent, on note :

$$f''_{xx} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}, f''_{yy} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2}, f''_{yx} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}, f''_{xy} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$$

Théorème 1 (Schwartz) *Si en un point de A à les dérivées successives f''_{xy} et f''_{yx} existent et sont continues en ce point ces dérivées sont égales : $f''_{xy} = f''_{yx}$*

Exemple 2 $z(x, y) = x^3 - 5xy + y^2, \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -5$

1.1.1 Dérivées d'une fonction composée de deux variables

Soit la fonction $F(x, y) = f(u, v)$, u et v étant des fonctions de x et y , $u(x, y)$ et $v(x, y)$, avec $u_0 = u(x_0, y_0)$ et $v_0 = v(x_0, y_0)$.

Si les fonctions u et v admettent des dérivées partielles en (x_0, y_0) et si $f(u, v)$ admet des dérivées partielles continues au voisinage de (u_0, v_0) alors $F(x, y)$ admet des dérivées partielles au point (x_0, y_0) données par :

$$\begin{aligned} F'_x(x_0, y_0) &= \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial u} \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} + \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial v} \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial x} \\ F'_y(x_0, y_0) &= \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial u} \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} + \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial v} \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y} \end{aligned}$$

Exemple 3 Soit $f(u, v) = u^2 + uv + v^2$ tel que $u = 2x + y$ et $v = x - 2y$, on a

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 5u + 4v \\ \frac{\partial f}{\partial y} = -3 \end{cases}$$

1.1.2 Différentielle totale

Définition 4 Soit une fonction de deux variables $u(x, y)$ possédant des dérivées partielles continues. La différentielle totale ou exacte $u(x, y)$ s'écrit :

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy.$$

Exemple 5 Soit $u(x, y) = x + x^2y^3$, $du = (1 + 2xy^3)dx + (3x^2y^2)dy$

1.2 L'étude d'un système $\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}$

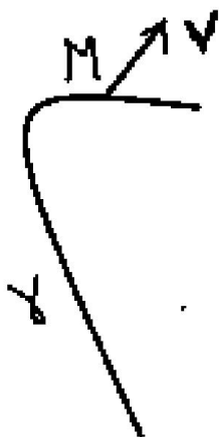
Dans ce chapitre on supposera l'espace R^3 rapporté à un repère orthonormé $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$. Soit M le point de coordonnées (x, y, z) et f une fonction définie sur un domaine de R^3 , on notera indifféremment $f(x, y, z)$ ou $f(M)$ l'image du point M ;

cette partie est consacrée à l'étude d'un système différentiel que nous noterons (S), que nous écrirons sous la forme symbolique suivante :

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)} \quad (S)$$

et dont nous allons préciser la définition.

Définition 6 Soit $V(x, y, z)$ un vecteur variable de \mathbb{R}^3 , de composantes $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ et $R(x, y, z)$. On appelle solution du système (S) une courbe γ dont la tangente en tout points (x, y, z) où V n'est pas nul et porter par V .



soit γ une solution, les relations expriment le vecteur $d\gamma$ " variation infinitésimale" de M sur γ de composantes (dx, dy, dz) est proportionnel à V

Définition 7 On appelle courbe paramétrée de \mathbb{R}^3 un application d'un segment $[a, b]$ dans \mathbb{R}^3 .
 $t \in [a, b] \xrightarrow{\gamma} \gamma(t) \in \mathbb{R}^3$.

Elle peut-être décrite par trois fonctions φ, ψ, η .

Exemple 8 Le cercle unité $x^2 + y^2 = 1$ peut-être définie par $I = [0, 2\pi]$ et $x(t) = \cos t, y(t) = \sin t$. il est alors parcouru dans le sens direct à partir du point A Lorsque t croit, en désignant par γ à cette courbe paramétrée, $-\gamma$ sera le cercle décrit en sens inverse $x(t) = \cos t, y(t) = -\sin t$.

Le même cercle peut-être décrit par : $I = [0, 1]$;

pour $t \in [0, 1/2]$, $x(t) = 4t - 1, y(t) = \sqrt{1 - (4t - 1)^2}$

pour $t \in [1/2, 1]$, $x(t) = 3 - 4t, y(t) = \sqrt{1 - (3 - 4t)^2}$

il est alors décrit dans le sens rétrograde en partant du point B.

Théorème 9 Soit γ une courbe déterminée par un paramétrage φ, ψ, η et T le vecteur de composantes $\frac{d\varphi}{dt}, \frac{d\psi}{dt}, \frac{d\eta}{dt}$, en tout point où $T \neq 0$ la tangente γ et portée par T . La recherche d'une solution de (S) est donc d'après les définitions précédentes la recherche de trois fonctions φ, ψ, η tel que T et V soit Colinéaires, c'est le cas s'il existe une fonction $K(t)$ tel que :

$$\frac{d\varphi}{dt} = K(t)P(x, y, z), \frac{d\psi}{dt} = K(t)Q(x, y, z), \frac{d\eta}{dt} = K(t)R(x, y, z)$$

- Si $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ sont non nul, alors :

$$\frac{\frac{d\varphi}{dt}}{P(x, y, z)} = \frac{\frac{d\psi}{dt}}{Q(x, y, z)} = \frac{\frac{d\eta}{dt}}{R(x, y, z)} \quad (1)$$

Si P est nul, $\frac{d\varphi}{dt}$ l'est aussi, de même si Q est nul $\frac{d\psi}{dt}$ l'est ou si R est nul $\frac{d\eta}{dt} = 0$. Par hypothèses on suppose P, Q, R non nuls simultanément.

Remarque 10 On convient d'écrire toujours la relation (1) même si l'un des dénominateur est nul, dans ce cas le numérateur correspondant l'est aussi.

1.3 Intégrales premières de (S)

Définition 11 On appelle intégrale première du système (S) une fonction u de classe C^1 des trois variables x, y, z non constante, et telle que pour toute solution (φ, ψ, η) de (S) la fonction $u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))$ soit constante.

Si on considère un système dans \mathbb{R}^2 , une intégrale première est une fonction de deux variables telle que $u(\varphi(t), \psi(t))$ soit constante.

Théorème 12 une fonction u des classes C^1 est une intégrale première de (S) si et seulement si dans tout domaine où les solutions de (S) sont définies, elle vérifie :

$$P(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial x} + Q(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial y} + R(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

Preuve. Soit $u(\varphi, \psi, \eta)$ une solution de (S)

$$\frac{d[u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))]}{dt} = \frac{\partial u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))}{\partial x} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{\partial u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))}{\partial y} \frac{d\psi}{dt} + \frac{\partial u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))}{\partial z} \frac{d\eta}{dt}$$

or $\frac{d\varphi}{dt}, \frac{d\psi}{dt}, \frac{d\eta}{dt}$ sont proportionnels à P, Q, R respectivement et $u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t))$ est constante donc :

$$P(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial x} + Q(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial y} + R(x, y, z) \frac{\partial u(x, y, z)}{\partial z} = 0$$

en tout point $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \eta(t)$ d' une solution γ . ■

1.3.1 Fonctions indépendantes

Définition 13 1) on dit que deux fonctions u et v de classe C^1 dans un ouvert G de \mathbb{R}^3 sont fonctionnellement indépendantes si les seules fonctions différentiables H des deux variables u et v qui vérifient : $H(u(x, y, z), v(x, y, z))$ est constante dans G sont les constantes.

2) de façon analogue u, v, w de classe C^1 dans G sont fonctionnellement indépendantes si les seules fonctions différentiables F des trois variables u, v, w qui vérifient $F(u(x, y, z), v(x, y, z), w(x, y, z))$ est constante dans G sont les constantes.

Théorème 14 1) Deux fonctions u et v sont fonctionnellement indépendantes dans G si et seulement si : Le rang du tableau

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \end{vmatrix}$$

est deux dans G

2) Trois fonctions u, v, w sont fonctionnellement indépendantes dans G si et seulement si le rang du Jacobien

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{vmatrix}$$

est trois dans G

Preuve. 1) Supposons u et v fonctionnellement indépendantes soit (a, b) une solution du système :

$$(I) \begin{cases} a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \\ a \frac{\partial u}{\partial y} + b \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \\ a \frac{\partial u}{\partial z} + b \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \end{cases}$$

Soit $H(u, v) = au + bv$ alors $H(u(x, y, z), v(x, y, z))$ à des dérivées partielles nulles dans G , elle est donc constante, par conséquent $H(u, v)$ est constante ce qui impose $a = b = 0$, ainsi la solution de (I) est $a = b = 0$, le système est donc de rang 2.

2) Supposons Δ de rang deux et soit $H(u, v)$ une fonction telle que $H(u(x, y, z), v(x, y, z))$ soit constante dans G , alors ses dérivées partielles sont nulles donc :

$$\begin{aligned} \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial u} \frac{du}{dx} + \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial v} \frac{dv}{dx} &= 0 \\ \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial u} \frac{du}{dy} + \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial v} \frac{dv}{dy} &= 0 \\ \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial u} \frac{du}{dz} + \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial v} \frac{dv}{dz} &= 0 \end{aligned}$$

Δ étant de rang 2 le système (I) n'a que la solution $a = b = 0$ donc

$$\frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial u} = 0 = \frac{\partial H(u(x, y, z), v(x, y, z))}{\partial v}$$

et H est constante dans G . ■

Théorème 15 1) Soient u et v deux intégrales premières indépendantes de

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)}.$$

Toute Intégrale première w de ce système s'exprime alors en fonction de u et v , c'est-à-dire qu'il existe F de classe C^1 telle que $w = F(u, v)$.

2) Soit u une intégrale première de $\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q}$, toute intégrale première v de ce système s'exprime en fonction de u : il existe H tel que $v = H(u)$.

Preuve. Etablissant la première partie du théorème : soient u, v, w trois intégrales premières, alors :

$$\begin{cases} P \frac{\partial u}{\partial x} + Q \frac{\partial u}{\partial y} + R \frac{\partial u}{\partial z} = 0 \\ P \frac{\partial v}{\partial x} + Q \frac{\partial v}{\partial y} + R \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \\ P \frac{\partial w}{\partial x} + Q \frac{\partial w}{\partial y} + R \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \end{cases}$$

comme P, Q et R ne sont pas simultanément nuls le système (II) :

$$\begin{cases} a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} + c \frac{\partial u}{\partial z} = 0 \\ a \frac{\partial v}{\partial x} + b \frac{\partial v}{\partial y} + c \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \\ a \frac{\partial w}{\partial x} + b \frac{\partial w}{\partial y} + c \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \end{cases}$$

a une solution autre que $a = b = c = 0$.

Elle n'est donc pas de rang 3 : le jacobien $\frac{\Delta(u, v, w)}{\Delta(x, y, z)}$ est nul donc u, v, w ne sont pas indépendantes, il existe une relation que l'on peut supposer écrite sous la forme $F(u(x, y, z), v(x, y, z), w(x, y, z)) = 0$ où F est une fonction de classe C^1 non identiquement nulle. En dérivant la relation $F(u(x, y, z), v(x, y, z), w(x, y, z)) = 0$, on constate

que $\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}, \frac{\partial F}{\partial w}$ sont solutions du système suivant :

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \end{cases}$$

comme u et v sont indépendantes $\frac{\partial F}{\partial w}$ ne peut-être nul sans que $\frac{\partial F}{\partial u}$ et $\frac{\partial F}{\partial v}$ le soient ce qui est impossible. D'après le théorème des fonctions implicites $\frac{\partial F}{\partial w} \neq 0$ implique que on peut exprimer w en fonction de u et v .

La seconde partie se démontre d'une façon tout à fait analogue ■

1.3.2 Résolution de (S)

Théorème 16 (Méthode pratique) 1) Pour trouver une intégrale première u de $\frac{dx}{P(x,y)} = \frac{dy}{Q(x,y)}$ On utilise l'égalité $\frac{dx}{P(x,y)} = \frac{dy}{Q(x,y)}$ pour trouver A et B telles que

a) il existe u vérifiant $du = A(x, y)dx + B(x, y)dy$.

b) $A(x, y)P(x, y) + B(x, y)Q(x, y) = 0$.

2) On procéde de façon analogue pour résoudre $\frac{dx}{P(x,y,z)} = \frac{dy}{Q(x,y,z)} = \frac{dz}{R(x,y,z)}$ on cherche u et v indépendante telles que :

a) il existe u vérifiant $du = A(x, y, z)dx + B(x, y, z)dy + C(x, y, z)dz$.

b) $A(x, y, z)P(x, y, z) + B(x, y, z)Q(x, y, z) + C(x, y, z)R(x, y, z) = 0$

Exemple 17 Résoudre $\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x}$ (S)

on a

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{xdx - ydy}{xy - xy} = \frac{d(1/2(x^2 - y^2))}{0}$$

donc $x^2 - y^2$ est une intégrale première. Les solutions de (S) sont donc les courbes $x^2 - y^2 = a$ où $a \in \mathbb{R}$

1.3.2.1 Méthode paramétrique

On peut quelque fois introduire un paramètre supplémentaire, en posant

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = ds,$$

on trouve alors les solutions sous la forme paramétrique en résolvant le système :

$$\begin{cases} \frac{dx}{ds} = P \\ \frac{dy}{ds} = Q \\ \frac{dz}{ds} = R \end{cases} .$$

Exemple 18 Reprenant le système $\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = ds$, on a donc $\frac{dx}{ds} = y$ et $\frac{dy}{ds} = x$ ce qui donne $\frac{d^2x}{ds^2}$ alors

$$\begin{aligned} x(s) &= Ae^s + Be^{-s} \\ y(s) &= Ae^s - Be^{-s}, \end{aligned}$$

qui une représentation paramétrique de l'hyperbole $x^2 - y^2 = 4AB$.

1.4 Equation aux dérivées partielles linéaire du premier ordre

1.4.1 Solution générale de $f(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial y} = h(x, y, z)$

Définition 19 Nous appellerons équation aux dérivées partielles linéaire du premier ordre dont l'inconnue est la fonction $z(x, y)$ une équation de la forme

$$f(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y, z)\frac{\partial z}{\partial y} = h(x, y, z) \dots \dots \dots (E)$$

Nous supposons f, g et h de classe C^1 .

Définition 20 Soit l'équation (E) le système suivant :

$$\frac{dx}{f(x, y, z)} = \frac{dy}{g(x, y, z)} = \frac{dz}{h(x, y, z)} \quad (S)$$

s'appelle système caractéristiques de (E).

Théorème 21 (Méthode pratique) Pour résoudre (E) (où h est non identiquement nulle) :

1) On examine si $h(x, y, z) = 0$ définit une solution.

2) Dans le domaine $h(x, y, z) \neq 0$, on cherche deux intégrales premières u et v du système caractéristique (S) :

$$\frac{dx}{f(x, y, z)} = \frac{dy}{g(x, y, z)} = \frac{dz}{h(x, y, z)}$$

Toute solution est alors définie par

$$F(u(x, y, z), v(x, y, z)) = 0.$$

Il faut qu'au moins une des fonctions u et v dépende de z .

Exemple 22 Soit (E) :

$$z \frac{\partial z}{\partial x} = \sqrt{1 - z^2}$$

1) $\sqrt{1 - z^2} = 0$ définit deux solutions $z = +1$ et $z = -1$.

2) Soit $|z| < 1$; le système caractéristique est

$$\frac{dx}{z} = \frac{dy}{0} = \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}$$

, y est une intégrale première, en notant que $dx = \frac{zdz}{\sqrt{1 - z^2}}$, on constate que $x + \sqrt{1 - z^2}$ est également une intégrale première.

Toute solution est définie implicitement par

$$F(y, x + \sqrt{1 - z^2}) = 0,$$

ou aussi bien par

$$\varphi(y) = x + \sqrt{1 - z^2},$$

c'est à dire

$$z^2 = 1 - (x - \varphi(y))^2,$$

φ étant une fonction de classe C^1 telle que $|x - \varphi(y)| < 1$.

1.4.2 Cas particulier $f(x, y) \frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

Théorème 23 (Méthode pratique) Soit (E) :

$$f(x, y) \frac{\partial z}{\partial x} + g(x, y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

et (S) :

$$\frac{dx}{f(x, y)} = \frac{dy}{g(x, y)}$$

son système caractéristique. Pour résoudre (E) on cherche une intégrale première u de (S). Toute solution de (E) est alors de la forme $z = F(u)$ où F est de classe C^1 .

Exemple 24 Soit (E);

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

Le système caractéristique est

$$\frac{dx}{y} = \frac{-dy}{x}$$

donc $x^2 + y^2$ est une intégrale première de (S) et toutes les solutions sont de la forme

$$z = F(x^2 + y^2)$$

1.5 Problème de Cauchy

1.5.1 Courbes caractéristiques

Définition 25 on appelle courbes caractéristiques de l'équation (E) :

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

les solution de son système caractéristique (S) :

$$\frac{dx}{f(x, y, z)} = \frac{dy}{g(x, y, z)} = \frac{dz}{h(x, y, z)}$$

Définition 26 On dit que une courbe γ n'est caractéristique en aucun point pour l'équation (E), s'il n'existe aucun point de γ où la tangente est parallèle au vecteur $V = f\vec{e}_1 + g\vec{e}_2 + h\vec{e}_3$.

Théorème 27 Par toute courbe γ caractéristique en aucun point, passe une solution unique de (E), on l'appelle la solution au problème de Cauchy relatif à γ

Définition 28 Trouver la relation entre a et b qui entraîne que pour tout t on ait à la fois $u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = a$ et $v(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = b$ s'appelle éliminer t entre les équations $u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = a$ et $v(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = b$.

Théorème 29 (Méthode pratique de résolution du problème de Cauchy) Soit (E) :

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

et (S) :

$$\frac{dx}{f(x, y, z)} = \frac{dy}{g(x, y, z)} = \frac{dz}{h(x, y, z)}$$

son système caractéristique. Pour trouver la solution de (E) qui contient une courbe γ non caractéristique d'équation $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \eta(t)$, on élimine t entre les équations $u(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = a$ et $v(\varphi(t), \psi(t), \eta(t)) = b$ obtenues au moyen de 2 intégrales premières u et v de (S), ceci définit une fonction $H(a, b) = 0$ l'équation de la solution est

$$H(u(x, y, z), v(x, y, z)) = 0$$

si $h \equiv 0$, on n'oubliera pas que z est une intégrale première.

Exemple 30 Cherchons les solutions de (E) :

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

qui passent par l'ellipse γ d'équation

$$z = my, x^2 + (y - 1)^2 = r^2.$$

Nous avons que : $u = z$ et $v = x^2 + y^2$ sont de intégrales premières. La courbe γ a pour équation

$$x^2 = r^2 - (y - 1)^2, y = t, z = mt$$

il faut donc éliminer t entre $mt = a$ et $r^2 - (y-1)^2 = b$ ce qui impose $m \neq 0$ et donne

$$b - r^2 - \frac{2a}{m} - 1 = 0, H(u, v) = \frac{2u}{m} - v + r^2 - 1$$

et la solution est :

$$2z = m(x^2 + y^2 - r^2 - 1).$$

1.6 Equation aux dérivées partielles non linéaire du premier ordre

Définition 31 Soit (S_λ) une famille de surfaces dépendant d'un paramètre λ d'équation

$$F(x, y, z, \lambda) = 0.$$

On suppose F de classe C^2 et $\frac{\partial^2 F}{\partial \lambda^2} \neq 0$.

On appelle courbe caractéristique de la surface S_λ la courbe T_λ si elle existe, située sur S_λ d'équations

$$T_\lambda \begin{cases} F(x, y, z, \lambda) = 0 \\ \frac{\partial F(x, y, z, \lambda)}{\partial \lambda} = 0 \end{cases}$$

La surface Σ engendrée par les courbes T_λ s'appelle l'enveloppe de la famille (S_λ) , Σ et S_λ sont tangentes le long de T_λ .

L'équation de Σ s'obtient en éliminant λ entre les équations de T_λ .

1.6.1 Famille à deux paramètres

Définition 32 Soit $(S_{\lambda, \mu})$ une famille de surfaces dépendant de deux paramètres λ et μ d'équation

$$F(x, y, z, \lambda, \mu) = 0,$$

on suppose F de classe C^2 et qu'une des dérivées d'ordre deux en λ et μ est non nulle.

1) On appelle point caractéristique de $(S_{\lambda,\mu})$ un point tel que :

$$\begin{cases} F(x, y, z, \lambda, \mu) = 0 \\ \frac{\partial F(x, y, z, \lambda, \mu)}{\partial \lambda} = 0 \\ \frac{\partial F(x, y, z, \lambda, \mu)}{\partial \mu} = 0 \end{cases} .$$

L'ensemble des points caractéristiques, s'il n'est pas vide, forme une surface Σ appelée enveloppe de la famille à 2 paramètres $(S_{\lambda,\mu})$. Son équation s'obtient en éliminant λ et μ entre les trois équations. Toutes les surfaces $S_{\lambda,\mu}$ sont tangentes à Σ en leurs points caractéristiques.

2) Soit φ une fonction de classe C^2 , si la famille $F(x, y, z, \lambda, \varphi(\lambda))$ admet une enveloppe Σ_φ , celle-ci s'appelle enveloppe à 1 paramètre de la famille $(S_{\lambda,\mu})$. Les surfaces Σ_φ sont tangentes à Σ .

1.6.2 Equation aux dérivées partielles associée à une famille de surfaces à deux paramètres

Notation 33 soit $z = \varphi(x, y)$, on notera $p = \frac{\partial z}{\partial x}$, $q = \frac{\partial z}{\partial y}$.

Définition 34 L'équation aux dérivées partielles associée à la famille $(S_{\lambda,\mu})$ est la relation qu'on obtient en éliminant λ et μ entre les équations

$$F = 0, \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} p = 0, \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} q = 0.$$

Les surfaces $S_{\lambda,\mu}$ sont solution de cette équation aux dérivées partielles.

Définition 35 Soit (E) :

$$G(x, y, z, p, q) = 0$$

une équation aux dérivées partielles du premier ordre et

$$F(x, y, z, \lambda, \mu) = 0$$

une famille à deux paramètres de solutions de (E) . Cette famille s'appelle une intégrale complète de (E) . Toute enveloppe à un paramètre s'appelle intégrale générale de (E) , s'il existe une enveloppe à deux paramètres, on la nomme intégrale singulière.