

Bachelier ingénieur civil

Mathématiques appliquées - MATH-0504

Examen

06 Janvier 2021

Remarques :

- Lisez attentivement les énoncés. Plus d'un élément peut être demandé dans une sous-question.
 - Essayez **toutes les sous-questions**, beaucoup sont indépendantes.
 - **Justifiez** vos développements et **expliquez** vos démarches.
 - Les calculatrices, smartphones et montres connectées sont interdites.
-

E1 : Séparation de variables (10 Points)

Considérer l'équation de Klein-Gordon unidimensionnelle

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} + \frac{1}{\tau^2} u = 0 \quad (\diamond)$$

où c et τ sont des constantes strictement positives.

- (2 Points) Classifier l'Éq.(\diamond) en justifiant brièvement. En particulier, est-elle homogène ? linéaire ? parabolique ? elliptique ? hyperbolique ? Quel est l'ordre de cette équation ?
- (3 Points) Montrer que l'énergie $e \triangleq \frac{1}{2} [u_t^2 + c^2 u_x^2 + \frac{1}{\tau^2} u^2]$ est une densité conservée et donner le flux associé. Le coefficient τ engendre-t-il une dissipation d'énergie ? Justifier.
- (4 Points) Considérer maintenant le domaine $(x, t) \in [0, l] \times [0, \infty[$ et les conditions de bord $u(0, t) = 0, \forall t > 0$ et $u(l, t) = 0, \forall t > 0$. Montrer, en justifiant votre démarche, que la solution générale de l'Éq.(\diamond) sur ce domaine avec ces conditions de bord peut s'écrire sous la forme

$$\sum_{n=1}^{\infty} [A_n \cos(\omega_n t) + B_n \sin(\omega_n t)] \sin(k_n x).$$

Donner l'expression de ω_n et k_n en fonction de n, c, τ et l .

- (1 Point) La vitesse du n -ième mode est définie par $c_n \triangleq \frac{\omega_n}{k_n}$. Donner l'expression de ces vitesses. En comparant avec l'équation d'ondes classique ($\tau \rightarrow \infty$), quelle est l'influence du coefficient τ ?
-

Solution :

- L'opérateur différentiel associé à cette équation est $\mathcal{L} \triangleq \partial_{tt} - c^2 \partial_{xx} + \frac{1}{\tau^2}$. L'équation est donc
 - homogène ($\mathcal{L}(u) = 0$),
 - linéaire ($\mathcal{L}(\alpha u + \beta v) = \alpha \mathcal{L}(u) + \beta \mathcal{L}(v)$),
 - du second ordre spatial (∂_{xx}) et temporel (∂_{tt}),
 - hyperbolique.

En effet, elle peut s'écrire

$$Au_{tt} + Bu_{tx} + Cu_{xx} + Du_t + Eu_x + F u = G \quad (1)$$

$$1u_{tt} + 0 u_{tx} - c^2u_{xx} + 0 u_t + 0 u_x + \frac{1}{\tau^2}u = 0 \quad (2)$$

en conséquence

$$B^2 - 4AC = 4c^2 > 0. \quad (3)$$

(b) La dérivée temporelle de e donne successivement

$$\partial_t e = \partial_t \left[\frac{1}{2} \left(u_t^2 + c^2 u_x^2 + \frac{1}{\tau^2} u^2 \right) \right] \quad (4)$$

$$= u_t u_{tt} + c^2 u_x u_{xt} + \frac{1}{\tau^2} u u_t \quad (5)$$

$$= u_t (c^2 u_{xx} - \frac{1}{\tau^2} u) + c^2 u_x u_{xt} + \frac{1}{\tau^2} u u_t \quad (6)$$

$$= c^2 u_t u_{xx} + c^2 u_x u_{xt} \quad (7)$$

$$= c^2 \partial_x (u_x u_t) \quad (8)$$

La loi de conservation peut donc s'écrire

$$e_t + f_x = 0 \quad (9)$$

avec $f = -c^2 u_x u_t$ le flux associé.

Le terme $\frac{1}{\tau^2} u^2$ présent dans l'énergie peut aussi bien diminuer qu'augmenter au fil du temps. Lorsque l'énergie e est constante, il y a donc un échange d'énergie entre les trois termes de sorte que l'énergie classique $e_\infty \triangleq \frac{1}{2} [u_t^2 + c^2 u_x^2]$ ne tend pas nécessairement vers 0 quand $t \rightarrow \infty$. Le nouveau terme n'entraîne donc pas de dissipation.

(c) En utilisant la décomposition $u = wv$, l'équation s'écrit

$$w''v - c^2 wv'' + \frac{1}{\tau^2} wv = 0 \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{\tau^2 w''}{w} - \frac{c^2 \tau^2 v''}{v} = -1. \quad (11)$$

Le premier terme ne dépend que du temps t alors que le deuxième terme ne dépend que de la variable spatiale x . Chacun de ces deux termes doit donc être égal à une constante dont la somme vaut l'unité, *i.e*

$$\tau^2 w'' - \lambda_t w = 0, \quad c^2 \tau^2 v'' - \lambda_x v = 0 \quad \text{avec} \quad \lambda_x - \lambda_t = 1. \quad (12)$$

Dépendance spatiale En fonction du signe de λ_x , trois types de solutions apparaissent, *i.e*

$$\text{si } \lambda_x = 0 \quad \Rightarrow v = Ax + B, \quad (13)$$

$$\text{si } \lambda_x = \omega_x^2 > 0 \quad \Rightarrow v = C \cosh(\omega_x \frac{x}{c\tau}) + D \sinh(\omega_x \frac{x}{c\tau}), \quad (14)$$

$$\text{si } \lambda_x = -\omega_x^2 < 0 \quad \Rightarrow v = E \cos(\omega_x \frac{x}{c\tau}) + F \sin(\omega_x \frac{x}{c\tau}). \quad (15)$$

Dépendance temporelle En fonction du signe de λ_t , trois types de solutions apparaissent, *i.e*

$$\text{si } \lambda_t = 0 \quad \Rightarrow w = Gt + H, \quad (16)$$

$$\text{si } \lambda_t = \omega_t^2 > 0 \quad \Rightarrow w = I \cosh(\omega_t \frac{t}{\tau}) + J \sinh(\omega_t \frac{t}{\tau}), \quad (17)$$

$$\text{si } \lambda_t = -\omega_t^2 < 0 \quad \Rightarrow w = K \cos(\omega_t \frac{t}{\tau}) + L \sin(\omega_t \frac{t}{\tau}). \quad (18)$$

Les conditions de bord donnent des conditions à appliquer sur la partie spatiale, *i.e*.

$$\begin{cases} u(0, t) = w(t)v(0) = 0, \forall t \Rightarrow v(0) = 0 \\ u(l, t) = w(t)v(l) = 0, \forall t \Rightarrow v(l) = 0 \end{cases} \quad (19)$$

Avec ces conditions, seul le cas $\lambda_x < 0$ conduit à des solutions non nulles

$$\begin{cases} v(0) = 0 \Rightarrow E = 0 \\ v(l) = 0 \Rightarrow F \sin(\omega_x \frac{l}{c\tau}) = 0 \end{cases} \quad (20)$$

lorsque

$$\sin(\omega_x \frac{l}{c\tau}) = 0 \quad \Rightarrow \quad \omega_{n,x} \frac{l}{c\tau} = n\pi, \text{ with } n = 1, 2, 3, \dots \quad (21)$$

Les valeurs propres spatiales sont donc données par $\lambda_{x,n} = -\omega_{n,x}^2 = -(n\pi \frac{c\tau}{l})^2$ et les fonctions propres spatiales sont donc

$$v_n(x) = F_n \sin(\omega_{n,x} \frac{x}{c\tau}) = F_n \sin(n\pi \frac{x}{l}), \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots \quad (22)$$

Les valeurs propres temporelles correspondantes sont données par $\lambda_{t,n} = \lambda_{x,n} - 1 = -(n\pi \frac{c\tau}{l})^2 - 1 < 0$ et les fonctions propres temporelles sont donc

$$w_n(t) = A_n \cos(\omega_{n,t} \frac{t}{\tau}) + B_n \sin(\omega_{n,t} \frac{t}{\tau}) = A_n \cos(\frac{t}{\tau} \sqrt{(n\pi \frac{c\tau}{l})^2 + 1}) + B_n \sin(\frac{t}{\tau} \sqrt{(n\pi \frac{c\tau}{l})^2 + 1}) \quad (23)$$

Par linéarité, la solution la plus générale est donc

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(t)w_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} [A_n \cos(\omega_n t) + B_n \sin(\omega_n t)] \sin(k_n x). \quad (24)$$

avec $\omega_n = \frac{1}{\tau} \sqrt{(n\pi \frac{c\tau}{l})^2 + 1}$ et $k_n = \frac{n\pi}{l}$.

(d) La vitesse du n -ième mode est donc donnée par

$$c_n \triangleq \frac{\omega_n}{k_n} = \frac{\frac{1}{\tau} \sqrt{\left(n\pi \frac{c\tau}{l}\right)^2 + 1}}{\frac{n\pi}{l}} \quad (25)$$

$$= \frac{l}{n\pi\tau} \sqrt{\left(n\pi \frac{c\tau}{l}\right)^2 + 1} \quad (26)$$

$$= \sqrt{c^2 + \left(\frac{l}{n\pi\tau}\right)^2} \quad (27)$$

$$= c \sqrt{1 + \left(\frac{l}{n\pi c\tau}\right)^2} \quad (28)$$

$$\Rightarrow \frac{c_n}{c} = \sqrt{1 + \left(\frac{l}{n\pi c\tau}\right)^2} \quad (29)$$

Quand $\frac{l}{c\tau} \rightarrow 0$, tous les modes se déplacent à la même vitesse c . Lorsque $\frac{l}{c\tau} \approx N\pi$ alors la vitesse de phase des modes $n \leq N$ est plus grande que c . Le nouveau terme $\tau \ll \infty$ engendre donc de la dispersion.

E2 : Fonctions de Green (10 Points)

Considérer l'équation de Schrödinger en espace libre

$$i\hbar u_t = -\frac{\hbar^2}{2m_0} u_{xx}, \quad (x, t) \in \mathbb{R} \times [0, \infty[\quad (\square)$$

où \hbar et m_0 sont des constantes réelles strictement positives (respectivement la constante de Planck réduite et la masse) et $i^2 = -1$ est le nombre imaginaire pur.

Considérer aussi la condition initiale

$$u(x, 0) = \frac{1}{2} [\phi(x+a) + \phi(x-a)] \quad \text{avec} \quad \phi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}d} \exp\left(-\frac{x^2}{d^2}\right) \quad (\dagger)$$

où d et a sont des constantes réelles strictement positives. En suivant les étapes successives ci-dessous, résoudre l'Éq.(\square) avec la condition initiale Éq.(\dagger).

(a) (2 Points) Montrer que l'Éq.(\square) peut s'écrire sous la forme

$$u_t - \tilde{k} u_{xx} = 0. \quad (\blacksquare)$$

Donner l'expression de \tilde{k} en fonction de \hbar et m_0 . Quelle est la différence principale avec l'équation de diffusion classique ($u_t - k u_{xx}$)?

(b) (5 Points) Résoudre l'Éq.(\blacksquare) avec la condition initiale

$$u(x, 0) = \phi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}d} \exp\left(-\frac{x^2}{d^2}\right).$$

Exprimer la solution en fonction de $\sigma(t) \triangleq \sqrt{d^2 + 4\tilde{k}t}$.

Rappel : La fonction de Green associée à l'équation Éq.(\blacksquare) est

$$S(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4\tilde{k}t}\right)$$

Indice : L'identité suivante peut s'avérer utile

$$\frac{(x-y)^2}{4\tilde{k}t} + \left(\frac{y}{d}\right)^2 = \alpha(y-\gamma)^2 + \beta$$

avec

$$\alpha = \frac{1}{4\tilde{k}t} \left(\frac{\sigma(t)}{d}\right)^2, \quad \gamma = \left(\frac{d}{\sigma(t)}\right)^2 x \quad \text{et} \quad \beta = \left(\frac{x}{\sigma(t)}\right)^2.$$

Indice : L'intégrale de Poisson

$$\int_{\mathbb{R}} \exp(-\alpha\eta^2) d\eta = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

peut s'avérer utile.

(c) (3 Points) En utilisant les résultats des deux sous-questions précédentes, donner, en justifiant votre démarche, la solution de l'Éq.(\square) avec la condition initiale Éq.(\dagger). Exprimer la solution en fonction de a , σ et \tilde{k} .

Indice : Décomposer la solution et la condition initiale en deux, *i.e.* $u_{\pm} \leftrightarrow \phi(x \pm a)$. Utiliser ensuite le changement de variable $x' = x \pm a$ afin de pouvoir utiliser le résultat de la sous-question (b). Justifier la validité de cette décomposition.

Solution :

(a) De manière immédiate

$$i\hbar u_t = -\frac{\hbar^2}{2m_0} u_{xx} \quad (30)$$

$$i\hbar u_t + \frac{\hbar^2}{2m_0} u_{xx} = 0 \quad (31)$$

$$u_t + \frac{\hbar}{i2m_0} u_{xx} = 0 \quad (32)$$

$$u_t - \frac{i\hbar}{2m_0} u_{xx} = 0 \quad (33)$$

et $\tilde{k} \triangleq \frac{i\hbar}{2m_0}$ est donc un nombre complexe pur, $\tilde{k} \in i\mathbb{R}^+$.

(b) En utilisant le principe de superposition, la solution générale de l'Éq.(■) est

$$u_0(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\left[\frac{x-y}{\sqrt{4\tilde{k}t}}\right]^2\right) \phi(y) dy, \quad (34)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \frac{1}{\sqrt{\pi d}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\left[\frac{x-y}{\sqrt{4\tilde{k}t}}\right]^2\right) \exp\left(-\left[\frac{y}{d}\right]^2\right) dy, \quad (35)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \frac{1}{\sqrt{\pi d}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\alpha[y-\gamma]^2 - \beta) dy, \quad (36)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \frac{1}{\sqrt{\pi d}} \exp(-\beta) \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\alpha\eta^2) d\eta, \quad (37)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi\tilde{k}t}} \frac{1}{\sqrt{\pi d}} \exp(-\beta) \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad (38)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi\sigma(t)}} \exp\left(-\left[\frac{x}{\sigma(t)}\right]^2\right). \quad (39)$$

(c) Appelons u_{\pm} les solutions des problèmes

$$(\partial_t - \tilde{k}\partial_{xx})u_{\pm} = 0 \quad \text{avec} \quad u_{\pm}(x, 0) = \phi(x \pm a). \quad (40)$$

Par linéarité, il apparaît que $u(x, t) = \frac{1}{2}(u_+ + u_-)$ est la solution de l'Éq.(□) avec la condition initiale Éq.(†). En utilisant le changement de variable $x'_{\pm} = x \pm a$, ces sous-problèmes se réduisent à

$$(\partial_t - \tilde{k}\partial_{x'^2})u_{\pm} = 0 \quad \text{avec} \quad u_{\pm}(x', 0) = \phi(x') \quad (41)$$

dont la solution a été calculée à la sous-question (b). La solution finale est donc

$$u(x, t) = \frac{1}{2}(u_+ + u_-) \tag{42}$$

$$= \frac{1}{2}(u_0(x'_+, t) + u_0(x'_-, t)) \tag{43}$$

$$= \frac{1}{2}(u_0(x + a, t) + u_0(x - a, t)) \tag{44}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{\pi}\sigma(t)} \left[\exp\left(-\left[\frac{x+a}{\sigma(t)}\right]^2\right) + \exp\left(-\left[\frac{x-a}{\sigma(t)}\right]^2\right) \right] \tag{45}$$

E3 : Caractéristiques (8 Points)

Considérer l'équation

$$u_x + xu_y = u,$$

définies pour $x, y \in \mathbb{R}$ et assortie de la condition

$$u(1, y) = f(y),$$

avec $f(y)$ une fonction de y .

En utilisant la méthode des caractéristiques

(a) (2 Points) Transformer l'équation aux dérivées partielles en deux équations différentielles ordinaires.

(b) (2 Points) Démontrer que l'équation des caractéristiques est donnée par

$$y(x) = \frac{x^2}{2} + y_1 - \frac{1}{2},$$

avec y_1 une constante définie telle que $y_1 \triangleq y(1)$.

(c) (3 Points) Démontrer que la solution de ce problème est donnée par l'expression

$$u(x, y) = f\left(y - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}\right) \exp(x - 1). \quad (46)$$

(d) (1 Point) Esquisser les lignes caractéristiques pour $y(0) = -1, 0, 1$.

Solution :

(a) A partir de la définition de la dérivée totale

$$\frac{d}{dx}[u(x, y(x))] = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{dy}{dx} \frac{\partial u}{\partial y}, \quad (47)$$

l'équation aux dérivées partielles peut s'écrire de façon équivalente comme l'équation différentielle ordinaire ci-dessous

$$\frac{d}{dx}[u(x, y(x))] = u, \quad (48)$$

en considérant les dérivées partielles u_x et u_y définies sur les lignes $y(x)$. Dès lors, la solution devient

$$\frac{du}{dx} = u, \quad (49)$$

$$\Rightarrow \ln |u| = x + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R}, \quad (50)$$

$$\Rightarrow |u| = K \exp(x), \quad K \in \mathbb{R}_0^+, \quad (51)$$

$$\Rightarrow u(x, y(x)) = \pm K \exp(x), \quad (52)$$

$$\Rightarrow u(x, y(x)) = K_1 \exp(x), \quad K_1 \in \mathbb{R}_0. \quad (53)$$

Par conséquent, les lignes caractéristiques sont données par la seconde équation différentielle ordinaire

$$\frac{dy}{dx} = x, \quad (54)$$

$$\Rightarrow y(x) = \frac{x^2}{2} + C_2, \quad C_2 \in \mathbb{R} \quad (55)$$

$$(56)$$

La constante C_2 est déterminée par l'équation de la ligne caractéristique en $x = 1$,

$$y(1) = y_1 = \frac{1}{2} + C_2, \quad (57)$$

$$\Rightarrow C_2 = y_1 - \frac{1}{2} \quad (58)$$

Les lignes caractéristiques deviennent

$$y(x) = \frac{x^2}{2} + y_1 - \frac{1}{2}, \quad (59)$$

$$\Rightarrow y_1 = y - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}, \quad (60)$$

$$(61)$$

En utilisant les conditions initiales, on détermine la constante K_1

$$u(y(1), 1) = K_1 \exp(1) = f(y_1), \quad (62)$$

$$\Rightarrow K_1 = f(y_1) \exp(-1). \quad (63)$$

Finalement, la solution est

$$u(x, y) = f\left(y - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}\right) \exp(x - 1). \quad (64)$$

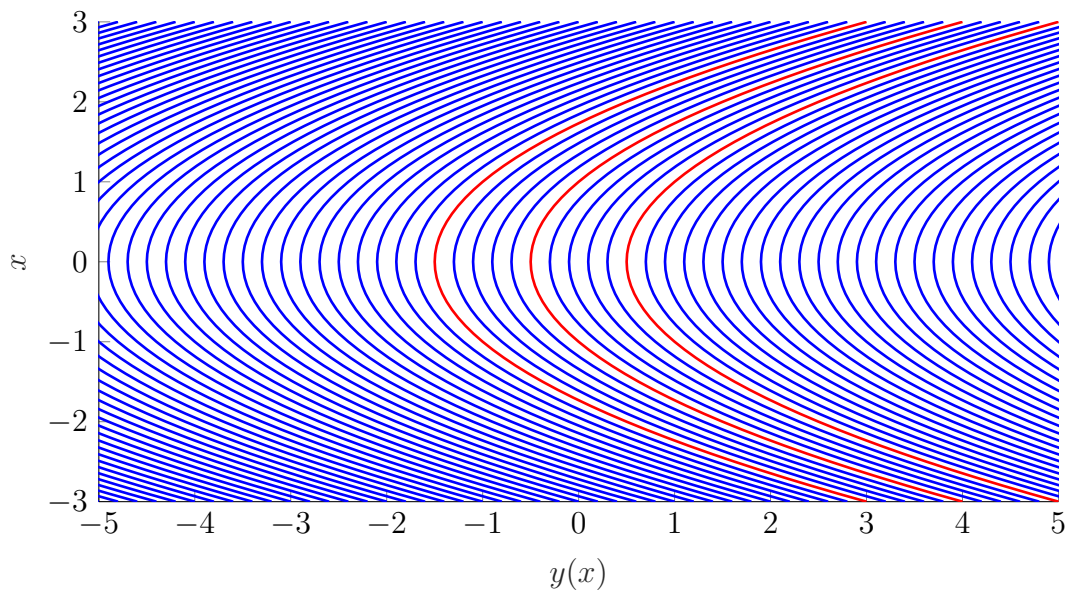


FIGURE 1 – Les lignes caractéristiques demandées sont dessinées en rouge, les autres en bleu.

E4 : Analyse de stabilité (7 Points)

Considérer l'équation de transport

$$u_t + au_x = 0,$$

et la discrétisation suivante

$$u_x \approx \frac{u_{j+1}^{n+1} - u_j^{n+1}}{\Delta x} \text{ et } u_t \approx \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t},$$

- (a) (1 Point) Ce schéma est-il explicite ou implicite ? Justifier.
 - (b) (5 Points) Etablir le critère de stabilité en utilisant une analyse de Von Neumann.
 - (c) (1 Point) Interpréter physiquement les conséquences de la condition de stabilité obtenue sur base de ce schéma numérique. Discuter également l'effet du signe du coefficient a sur cette condition.
-

Solution :

- (a)
- (b)
- (c)