$\mathrm{c^{h^{a^{p}i}t_{r_{e}}}}3$

Théorèmes généraux du calcul différentiel

Sommaire

3.1	Déri	vées partielles d'ordre supérieur	36	
	3.1.1	Théorème de Schwarz	38	
3.2	Thé	orème des accroissements finis	39	
3.3	Forr	nule de Taylor	41	
	3.3.1	Points critiques et extrema libres	43	
3.4	$\operatorname{Th\acute{e}}$	orème des fonctions implicites	46	
	3.4.1	Extrema liés	48	

3.1 Dérivées partielles d'ordre supérieur

Définition 76

Soit U un ouvert non vide de \mathbb{R}^n , $a \in U$ et $f: U \to \mathbb{R}$ une fonction admettant sur U une dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x_i}$. Si la fonction $\frac{\partial f}{\partial x_i}: U \to \mathbb{R}$ admet une dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x_j}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)$ par rapport à la j-ième variable au point a, on dit que $\frac{\partial f}{\partial x_j}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)(a)$ est une dérivée partielle d'ordre 2 au point a par rapport à la i-ième et j-ième variables prises dans cet ordre.

Notation 2

La dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x_j}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)(a)$ est généralement notée $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$ ou $\partial_{x_j x_i}^2 f(a)$.

Exemple 19

Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Calculons $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$. Il est facile de vérifier que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{x^4y + 3x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{x^5 - x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \text{Donc} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^5}{x^4}}{x} = 1 \text{ et } \lim_{y \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{y} = 0. \\ \text{D'où } \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(0,0\right) = 1 \text{ et } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}\left(0,0\right) = 0. \end{array}$$

À partir des dérivées partielles d'ordre 2, on définit les dérivées partielles d'ordre 3 lorsqu'elles existent. De proche en proche, on définit les dérivées partielles d'ordre quelconque lorsqu'elles existent. La dérivée partielle d'ordre k de $f: U \to \mathbb{R}$ au point a par rapport aux variables $x_{i_k}, ..., x_{i_2}, x_{i_1}$ prises dans cet ordre est notée $\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} ... \partial x_{i_k}}(a)$, qu'est par définition la dérivée partielle au point a par rapport à la variable d'indice x_{i_1} de la fonction $\frac{\partial^{k-1} f}{\partial x_{i_2} ... \partial x_{i_k}}$.

Exemple 20

Cherchons les dérivées partielles d'ordre 3 de la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par $f(x,y) = x + y - x^2y^3$.

1. Les dérivées partielles d'ordre 1 sont

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 1 - 2xy^3, \ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 1 - 3x^2y^2.$$

2. Les dérivées partielles d'ordre 2 sont

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(x,y\right) = -2y^3, \ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(x,y\right) = -6x^2y, \ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(x,y\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}\left(x,y\right) = -6xy^2.$$

3. Les dérivées partielles d'ordre 3 sont

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}\left(x,y\right) = 0, \ \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}\left(x,y\right) = -6x^2, \ \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}\left(x,y\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2 \partial x}\left(x,y\right) = -12xy,$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}\left(x,y\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x^2}\left(x,y\right) = -6y^2.$$

Définition 77

Soit f une fonction de $U \subset \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R} , $k \in \mathbb{N}^*$. On dit que f est de classe \mathbb{C}^k sur U et on écrit $f \in \mathbb{C}^k(U)$ si toutes ses dérivées partielles jusqu'à l'ordre k existent et sont continues sur U.

Si $f \in \mathcal{C}^{k}(U)$ pour tout $k \in \mathbb{N}^{*}$, on dit f est de classe \mathcal{C}^{∞} sur U et on écrit $f \in \mathcal{C}^{\infty}(U)$.

3.1.1 Théorème de Schwarz

Théorème 78

Soit V un ouvert non vide de \mathbb{R}^2 , $a = (a_1, a_2) \in V$ et $g : V \to \mathbb{R}$ une fonction telle que $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}$ et $\frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}$ existent sur V et sont continues au point a. Alors $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(a) = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}(a)$.

Démonstration. Puisque V est un ouvert, alors il existe r > 0 tel $B(a,r) \subset V$. On définit alors la fonction ϕ sur $B\left(0,\frac{r}{2}\right)$ par

$$\phi(x, y) = g(x, y) - g(x, a_2) - g(a_1, y) + g(a_1, a_2).$$

On va montrer que $\frac{\phi(x,y)}{(x-a_1)(y-a_2)}$ admet une limite en $a=(a_1,a_2)$ et que celle-ci peut s'exprimer de deux façons. Par application du théorème des accroissements finis à la fonction $x\mapsto \phi(x,y)$ entre a_1 et x, il existe c_x entre a_1 et x tel que

$$\frac{\phi(x,y)}{(x-a_1)} = \frac{\partial \phi}{\partial x}(c_x,y) = \frac{\partial g}{\partial x}(c_x,y) - \frac{\partial g}{\partial x}(c_x,a_2).$$

Par réapplication du théorème des accroissements finis, cette fois à la fonction $y \mapsto \frac{\phi(x,y)}{(x-a_1)}$ entre a_2 et y il existe c_2 entre a_2 et y tel que

$$a_2$$
 et y , il existe c_y entre a_2 et y tel que
$$\frac{\phi(x,y)}{(x-a_1)(y-a_2)} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial y \partial x} (c_x, c_y) = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x} (c_x, c_y).$$

Comme $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial x}$ est continue, on en déduit alors que

$$\lim_{(x,y)\to(a_1,a_2)}\frac{\phi\left(x,y\right)}{\left(x-a_1\right)\left(y-a_2\right)}=\frac{\partial^2 g}{\partial y\partial x}\left(a_1,a_2\right).$$

Si on reprend ce raisonnement en intervertissant l'ordre des variables, on montre de la même façon que $\phi(x,y)$ $\partial^2 g$

$$\lim_{(x,y)\to(a_1,a_2)} \frac{\phi(x,y)}{(x-a_1)(y-a_2)} = \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} (a_1, a_2).$$

D'où l'égalité des dérivées secondes croisées.

Les corollaires suivants peuvent être déduits de ce théorème.

Corollaire 79

Soit U un ouvert non vide de \mathbb{R}^n , $a \in U$ et f une fonction de U dans \mathbb{R} . Si $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ existent au voisinage de a et sont continues en a, alors $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$.

Corollaire 80

Si f est de classe C^2 sur un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$, on a alors en tout point de U

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}, \ 1 \le i, j \le n.$$

Ce résultat nous montre que la matrice des dérivées partielles d'ordre 2, $\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\right)_{1 \leq i,j \leq n}$ est une matrice symétrique. On l'appelle la matrice hessienne de f.

L'exemple 19 montre que l'existence des dérivées partielles croisées $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y)$ d'une fonction f n'implique pas nécessairement l'égalité de ces dérivées. Le théorème de Schwarz précise que la continuité de ces dérivées suffit à assurer leur égalité.

Corollaire 81

Si f est de classe \mathcal{C}^k sur un ouvert $U \subset \mathbb{R}^n$, on a alors en tout point de U

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k}} = \frac{\partial^k f}{\partial x_{\sigma(i_1)} \partial x_{\sigma(i_2)} \dots \partial x_{\sigma(i_k)}}, \ 1 \le i_1, \dots, i_k \le n,$$

pour toute permutation σ de $\{i_1,...,i_k\}$.

3.2 Théorème des accroissements finis

Rappelons le résultat vu au lycée et en première année.

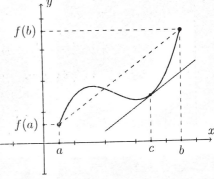
Soit f une fonction définie sur le segment [a,b] de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} . Si f est continue sur [a,b] et dérivable sur]a,b[, alors il existe $c\in]a,b[$ tel que

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

Géométriquement, il existe un point c entre a et b où la tangente à la courbe de f a même pente que la droite qui passe par les points (a, f(a)) et (b, f(b)). Notez que ce théorème ne garantit pas l'unicité de c.

Charlemanner deserve de sur sur comune entre la della

top our la recourse de la come parecent le court qui



Définition 82

Soit a et b deux points de \mathbb{R}^n . On appelle segment de \mathbb{R}^n d'extrémités a et b, l'ensemble de \mathbb{R}^n noté [a,b] et défini par

$$[a, b] = \{a + t(b - a), t \in [0, 1]\}.$$

Cette définition généralise à \mathbb{R}^n la notion bien connue de segment de \mathbb{R} .

Théorème 83 (Théorème des accroissements finis)

Soit U un ouvert de \mathbb{R}^n et $f: U \to \mathbb{R}$ une fonction définie et continue U. Soit $a = (a_1, ..., a_n)$ et $b = (b_1, ..., b_n)$ dans U tels que le segment [a, b] soit contenu dans U. Si f est différentiable en chaque point du segment ouvert [a, b[, alors il existe un point c de [a, b[tel que

$$f(b) - f(a) = \nabla f(c) \cdot (b - a) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} (c) (b_i - a_i).$$

Démonstration. Il suffit de se ramener au cas connu. Soit la fonction

$$\varphi: [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$t \longmapsto \varphi(t) = f(a+t(b-a))$$

La fonction φ est continue sur [0,1] et dérivable sur]0,1[, donc il existe $t_0 \in]0,1[$ tel que

$$\varphi(1) - \varphi(0) = (1 - 0) \varphi'(l_0).$$

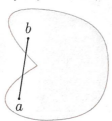
Or $\varphi(1) = b$, $\varphi(0) = a$, et par la règle de dérivation en chaîne

$$\varphi'(t) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} (a + t (b - a)) (b_i - a_i).$$

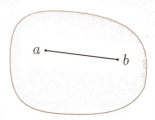
Le résultat suit en posant $c = a + t_0 (b - a)$.

Définition 84

On dit qu'un ensemble U de \mathbb{R}^n est *convexe* si pour tout $a,b\in U$, le segment [a,b] est inclus dans U i.e. $\forall a,b\in U,\ [a,b]\subset U$.



Ensemble non convexe



Ensemble convexe

Exemple 21

- Les boules ouvertes ou fermées de \mathbb{R}^n sont des ensembles convexes.
- Les sphères de \mathbb{R}^n ne sont pas convexes.

Corollaire 85

Soit U un ouvert convexe de \mathbb{R}^n et $f:U\to\mathbb{R}$ une fonction différentiable sur U. Si le gradient de f est nulle en tout point de U, alors f est constante sur U.

Démonstration. Soit x_0 un point fixé dans U et x un point quelconque de U. Il existe donc $c_x \in]x_0, x[$ tel que

$$f(x) - f(x_0) = \nabla f(c_x) \cdot (x - x_0).$$

Comme $\nabla f(x)$ pour tout $x \in U$, il vient $f(x) = f(x_0)$ pour tout $x \in U$. La fonction f est donc constante sur U.

Remarque 86

Soit U un ouvert convexe de \mathbb{R}^n et $F:U\to\mathbb{R}^m$ différentiable sur U. Alors

$$\forall a, b \in U, \|F(a) - F(b)\| \le \|b - a\| \sup_{x \in U} \|J_F(x)\|,$$

où $J_F(x)$ est la matrice jacobienne de F.

3.3 Formule de Taylor

Ici on généralise à une fonction numérique de n variables réelles la formule de Taylor dans le cas des fonctions numériques d'une variable réelle et qu'on rappelle ci-dessous.

Si g est une fonction numérique de classe \mathcal{C}^p sur l'intervalle [a,a+h], on a

$$g(a+h) = g(a) + \sum_{k=1}^{p} \frac{g^{(k)}(a)}{k!} h^k + h^p \varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Soit maintenant, U un ouvert de \mathbb{R}^n , $f:U\to\mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^p sur U, $a,a+h\in U$. On note

$$D^{(k)}f(a)(h)^{(k)} = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_k=1}^n \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k}}(a) h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_k}, \ k = 1, \dots, p.$$

Seignature var. Units sweet to \mathbb{R}^n , $j:\mathbb{N}$. It can be such that we discuss t'' such it, $r,a+h\in \mathbb{D}$.

On a par exemple

$$k = 1, \quad Df(a)(h) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_{i}}(a) h_{i} = h \cdot \nabla f(a),$$

$$k = 2, \quad D^{(2)}f(a)(h)^{(2)} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i} \partial x_{j}}(a) h_{i}h_{j} = h^{T}H(a) h,$$

où $H = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\right)_{1 \le i, j \le n}$ est la matrice hessienne de f.

Formellement, si on pose $\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, ..., \frac{\partial}{\partial x_n}\right)$, alors par le théorème de Schwarz, on peut calculer $D^{(k)} f(a) (h)^{(k)}$ comme $(h \cdot \nabla)^k f(a)$. Par exemple si n = 2 et k = 2 on a

$$D^{(2)}f(a)(h)^{(2)} = \left((h_1, h_2) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}\right)\right)^2 f(a) = \left(h_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + h_2 \frac{\partial}{\partial x_2}\right)^2 f(a)$$
$$= \left(h_1^2 \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + 2h_1 h_2 \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} + h_2^2 \frac{\partial^2}{\partial x_2^2}\right) f(a).$$

Théorème 87

Sous les conditions précédentes et en supposant que le segment [a, a+h] est inclus dans U on a alors le développement de Taylor de f au voisinage de a

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k!} D^{(k)} f(a) (h)^{(k)} + ||h||^{p} \varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = 0.$$

Démonstration. Soit la fonction

$$\varphi: [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$t \longmapsto \varphi(t) = f(a+th)$$

La fonction φ est dérivable sur [0,1], donc pour avoir le résultat, il suffit d'appliquer la formule de Taylor pour les fonctions d'une variable.

Si $f:U\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur U, alors le développement de Taylor d'ordre 2 est

$$f(a+h) = f(a) + h \cdot \nabla f(a) + \frac{1}{2}h^{\mathrm{T}}H(a)h + \|h\|^{2} \varepsilon(h) \text{ avec } \lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = 0,$$

et $H = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\right)_{1 \le i,j \le n}$ est la matrice hessienne de f.

Dans le cas particulier des fonctions de deux variables i.e. n = 2, $a = (a_1, a_2)$ et $h = (h_1, h_2)$, le développement de Taylor d'ordre 2 est donné par la formule

$$f\left(a+h\right) = f\left(a\right) + \frac{\partial f}{\partial x}\left(a\right)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}\left(a\right)h_2 + \frac{1}{2}\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\left(a\right)h_1^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}\left(a\right)h_1h_2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\left(a\right)h_2^2\right) + \|h\|^2 \varepsilon\left(h\right),$$

$$\text{avec } \lim_{h\to 0} \varepsilon\left(h\right) = 0.$$

Exemple 22

Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x,y) = e^{x+y}$ qui est de classe \mathbb{C}^2 sur \mathbb{R}^2 . Le développement d'ordre 2 en (0,0) est

$$e^{x+y} \simeq 1 + h_1 + h_2 + \frac{1}{2} \left(h_1^2 + 2h_1h_2 + h_2^2 \right).$$

3.3.1 Points critiques et extrema libres

Dans ce paragraphe U est un ouvert de \mathbb{R}^n , f une fonction de U dans \mathbb{R} et $a \in U$. On s'intéresse aux extrema de f.

Définition 88 (Points critiques)

Soit $f: U \to \mathbb{R}$ de classe C^1 sur U. On dit que $a \in U$ est un point *critique*, ou singulier, ou stationnaire, de f si toutes les dérivées partielles de f sont nulles en a, c'est-à-dire

$$\nabla f\left(a\right) = 0.$$

Cette définition s'étend aux fonctions à valeurs dans \mathbb{R}^{m} en remplaçant $\nabla f(a)$ par $J_{F}(a)$.

Définition 89

On dit que f admet un $minimum\ local$ en a s'il existe un voisinage V de a tel que

$$f(a) \le f(x) \quad \forall x \in V.$$

On dit que f admet un $minimum\ global$ ou absolu en a si $f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in U$.

On définit de la même manière les notions de maximum local et global en remplaçant ≤ par ≥. On utilise le nom extremum pour désigner sans distinction un maximum ou minimum. On dit qu'un extremum est strict si les inégalités précédentes sont strictes.

Condition nécessaire d'existence d'un extremum

Théorème 90 (Condition nécessaire d'existence d'un extremum)

Si f est différentiable sur U et qu'elle présente en $a \in U$ un extremum local ou global alors a est un point critique de f, i.e. $\nabla f(a) = 0$.

Démonstration. Supposons que cet extremum est un minimum. L'hypothèse faite sur f implique qu'il existe une boule ouverte B(a,r) telle que $f(a) \leq f(x) \ \forall x \in B(a,r)$.

Pour h fixé dans \mathbb{R}^n tel que $a+h\in B$ (a,r), on définit la fonction φ de classe \mathcal{C}^1 sur]-1,1[par $\varphi(t)=f$ (a+th).

On a $\varphi(0) = f(a) \le f(a+th) = \varphi(t) \ \forall t \in]-1,1[$. Ce qui implique que $\varphi'(0) = 0$.

Comme $\varphi'(t) = \nabla f(a + th) \cdot h$, alors $\nabla f(a) \cdot h = 0$ pour tout h fixé tel que ||h|| < r.

Si $k \neq 0$ un point quelconque de \mathbb{R}^n , alors en choisissant $h = \frac{rk}{2\|k\|}$, on obtient $\nabla f(a) \cdot \frac{rk}{2\|k\|} = 0$, ce qui implique que $\nabla f(a) \cdot k = 0$.

Comme k est quelconque dans $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, on conclut que $\nabla f(a) = 0$.

Remarquons que la nullité de la différentielle constitue une condition nécessaire mais non suffisante d'existence d'un extremum. En effet, soit la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définie par $f(x,y)=x^3+y^3$. Un calcul simple montre que $\nabla f(0,0)=0$.

D'autre part, on a

$$-h^{3} = f(-h, 0) < f(0, 0) < f(h, 0) = h^{3} \ \forall h \in \mathbb{R}_{+}^{*}.$$

Ce qui montre que f n'admet pas d'extremum en (0,0).

Le théorème précédent dit alors que les extrema d'une fonction différentiable, quand ils existent, sont à chercher parmi ses points critiques, c'est-à-dire parmi les solutions de l'équation

$$\nabla f\left(x\right) =0,x\in U.$$

Condition suffisante d'existence d'un extremum

Soit f une fonction d'un ouvert U de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} de classe C^2 et $a \in U$ un point critique de f. Pour tout $h \in \mathbb{R}^n$ tel que ||h|| est suffisamment petit, on a

$$f(a + h) = f(a) + \frac{1}{2}h^{T}H(a)h + ||h||^{2} \varepsilon(h),$$

où $\lim_{h\to 0} \varepsilon(h) = 0$ et $H = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}\right)_{1 \leq i,j \leq n}$ est la matrice hessienne de f qui est symétrique.

Le terme $\frac{1}{2}h^{T}H(a)h = \sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\frac{\partial^{2}f}{\partial x_{i}\partial x_{j}}(a)h_{i}h_{j}$ c'est la forme quadratique associée à la matrice hessienne H(a) de f en a. On rappelle qu'une matrice symétrique se diagonalise dans une base orthonormée et que toutes ses valeurs propres sont réelles.

En notant $(v_1, ..., v_n)$ et $(\lambda_1, ..., \lambda_n)$ la base orthonormée et les valeurs propres pour la matrice H(a), et en décomposant h suivant cette base $h = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$, on obtient l'expression plus simple $h^{\mathsf{T}}H(a) h = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \lambda_i$. On peut à partir de cette remarque obtenir une condition suffisante pour avoir un extremum au point a.