

Microlocal Study of Diffraction by a Knife-Edge

by M. Uchida
(Dept. of Mathematics, Kobé Univ.)

Diffraction of a single incident ray or a simple progressing wave by a knife-edge (or a corner of an obstacle) is formulated and proved from the standpoint of microlocal analysis. A general theorem on "diffraction without boundary conditions" is given in terms of boundary analytic micro-supports (note: this notion is due to P. Schapira (1986)) and applied to Dirichlet problems on a region complementary to a knife-edge. This gives a general proof to the observation of J.-B. Keller (1958); i.e. it claims that a cone of diffracted rays is produced by incident singularity of a microfunction solution which hits the knife-edge.

ナイフエッジによる回折現象の 超局所解析

内田 素夫 (神戸大・自然科学)
(Motoo UCHIDA)

§0. $M \subset \mathbb{R}^n$ の開集合, $a_1, a_2 \in M$ 上定義された実数値実解析的函数 φ で $da_1 \wedge da_2 \neq 0$ があるとする。 M の開集合 $\Omega = \{a_1 > 0\} \cup \{a_2 > 0\}$ を考える。

$$\begin{aligned} N_1 &= \{a_1 = 0\}, \quad \partial_1 \Omega = \{a_1 = 0, a_2 < 0\}, \\ N_2 &= \{a_2 = 0\}, \quad \partial_2 \Omega = \{a_1 < 0, a_2 = 0\} \end{aligned}$$

とおく。 $P = P(\Omega, D)$ を実解析的函数 φ が持つべき微分作用素で、実主導型であると仮定する。また N_1, N_2 は P に属して非特異的であると仮定する。このとき、次の境界価問題を考える：

$$\begin{cases} Pu = 0 & \text{on } \Omega \\ u|_{\partial_1 \Omega} = g_1, \quad u|_{\partial_2 \Omega} = g_2 \end{cases}$$

ここに Dirichlet data g_1 は $\{x \in N_1; a_2(x) \leq 0\}$ の近傍で定義された N_1 上の実解析的函数、 g_2 も同様である。上の境界価問題の解 $u \in \Gamma(\Omega; \mathcal{B}_M)$ の特徴として、領域内部で P の特異点を含まない、 u は Ω 上で正則である。また Ω の境界 $\partial_1 \Omega, \partial_2 \Omega$ 上で横断的であるが、これはこの点で反射することによく知られている。問題となるのは、特異点を含む障害物 ($M \setminus \Omega$) の角 (edge) $\{a_1 = a_2 = 0\}$ 附近である。それについて、 u が Ω 上で正則であるのに必要な条件にはどういった形態を取るのかという点である。(その反対入射について)

牛角型なしひ edge から牛角型が生じ得るかどうかも問題である
か今はこれらは考へない。) 語藻では、角に於ける牛角型の
往復(或いは凝縮(condensation))の一種を定義する。
それを應用すると色々上の形の混合型境界は避けられ
回折現象(diffraction by a corner)が起るとしてある。
牛角 P が運動する要素の場合は。これは J.-B. Keller
(1962) の回折の発展の主要部分は超局所的方程式を導いて
一つの修正項を与えている。以下の考察の主な範囲は 1962 年
著書 "Microlocal analysis of Diffraction by a Corner"
(To appear in A.E.N.S.) を参照して下さい。

§1. $N_0 = \{a_1 = a_2 = 0\}$, $y_0 \in N_0$ の \mathbb{C}^n に於ける複
素化, $P_0 : T_x^* X \times_{\mathbb{X}} y_0 \rightarrow T_x^* y_0$ は自然な射影となる。
 $q_0 \in T_{N_0}^* y_0$ とし, $E(q_0) = P_0^{-1}(q_0) \cap T_{y_0}^* X$ とする。
以下 P の主シンボル $f = f(z, \bar{z})$ とかく。 $f \mid E(q_0)$ が
2 次多項式であることを注意。2.

$C = \{p \in E(q_0) \mid f(p) = 0\}$
は $E(q_0)$ 内の構造を保つと仮定する。以下 q_0 は固定する。
 $g = \text{Im } f$ の実 Hamilton ベクトル場 H_g^R を表す; また
 $\mathcal{E}^\pm(p)$ で $p \in C$ から出る H_g^R の正(resp. 負)の積分曲線を
表す。222:

$C_k^\pm = \{p \in C \mid \pm \langle H_g^R(p), d\alpha_k \rangle > 0\}$ ($k=1, 2$)
とかく。 $C_1^- \cup C_2^-$ (resp. $C_1^+ \cup C_2^+$) の各点は角入射点
(resp. 角から射出する) 牛角型の特徴である。2021. 7.
したがって $C_1^- \cup C_2^-$ は、次の結果を補正する。

[補正] 20 の境界は回路の解となる。 $p \in C_1^- \cup C_2^-$
である。2. P は "一級の回路である" (*) とする。このとき,
 $\mathcal{E}^-(p) \subset \text{SS}(u|_U)$ である。2. $\mathcal{E}^-(p') \not\subset \text{SS}(u|_U)$ ($\forall p' \in$

$C_1^- \cup C_2^-$ with $P' \neq P$) であるとすると. $E^+(q) \subset SS(u_{12})$
 $(\forall q \in C_1^+ \cup C_2^+)$ である。 \square

ここに $SS(u_{12})$ は 超函数 u の Ω 上の解形の波面集合を表す。
 正の初期条件 $u^+(q)$ ($q \in C_1^+ \cup C_2^+$) では、たゞ
 一つの入射光線(入射する位置) $e^-(p)$ により生ずる回折光
 線(回折される位置) が一つである。(cf. Keller: A Geomet-
 ric Theory of Diffraction (J. Opt. Soc. Am. 52, 1962,
 pp. 116-130) の Fig. 5)

(*) この意味では正確には次のことをいふこと。
 $S_h \subset T^*X \times Y_h$
 $\longrightarrow T^*Y_h$ への射影を表す。但し. Y_h は N_h の \mathbb{R}^n に
 おける複素化 ($h=1, 2$)。 $(\gamma_1, \gamma_2) \in \mathbb{R}^2 \subset E(q_0)$ の P に
 垂直な γ の座標を $P_h | E(q_0)$ の値が零か $\gamma_h = \text{const.}$
 を表わされるようなものとする。 P が "一列の位置にある" とは
 次の二つの状況にならぬことはないことをいふ。:

$$(III-1) C = \{(\gamma_1, \gamma_2) \mid \gamma_1^2 + \gamma_1 \gamma_2 + \gamma_2^2 = r^2\},$$

$$P = (-r/\sqrt{3}, -r/\sqrt{3}) \quad (r \neq 0),$$

$$(III-2) C = \{(\gamma_1, \gamma_2) \mid \gamma_1^2 + \gamma_2^2 = r^2\},$$

$$P = (-r, 0) \text{ or } (0, -r) \quad (r \neq 0).$$

§2. ここでは二つの特異性が同時に入射する場合
 を取扱う。この場合には 2 つの原理を導くものと同様の
 説明論によつてこの結果を得る。

[定理] u は前と同様。 $P, q \in C_1^- \cup C_2^-$ ($P \neq q$) で
 且つ $\{P, q\}$ は "一列の位置にある" とする。このとき.
 $e^-(p) \cup e^-(q) \subset SS(u_{12})$ である。且つ $e^-(p') \not\subset$
 $SS(u_{12})$ ($\forall p' \in C_1^- \cup C_2^- \setminus \{P, q\}$) であるとすれば。

$\theta^+(r) \subset SS(\omega_0)$ ($\forall r \in C_1^+ \cup C_2^+$) である。□

(**) ここで $\{P, q\}$ が "一列の位相をもつ" とは、次の特徴をもつこという。

$$(**-1) \quad C = \left\{ \eta_1^2 + 2\eta_1\eta_2 \cos \frac{\pi}{5} + \eta_2^2 = r^2 \right\} \quad (r \neq 0)$$

$$\{P, q\} = \{t_{(1)}^\wedge, t_{(2)}^\wedge\},$$

$$\text{すなはち } t_{(1)}^\wedge, t_{(2)}^\wedge \text{ は } t = \left(r \frac{\cos \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{\pi}{5}}, r \frac{\cos \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{\pi}{5}} \right)$$

の N_1, N_2 は互いに反対点。; i.e.,

$$\{t, t_{(1)}^\wedge\} \subset S_1^{-1}S_1(t), \quad t_{(2)}^\wedge \text{ も同様}.$$

$$(**-2) \quad C = \left\{ \eta_1^2 + \sqrt{2}\eta_1\eta_2 + \eta_2^2 = r^2 \right\},$$

$$\{P, q\} = \{(0, -r), (-\sqrt{2}r, r)\}$$

$$\text{or } \{(-r, 0), (r, -\sqrt{2}r)\}.$$

$$(**-3) \quad C = \left\{ \eta_1^2 - \eta_1\eta_2 + \eta_2^2 = r^2 \right\},$$

$$\{P, q\} = \left\{ \left(\frac{r}{\sqrt{3}}, -\frac{2}{\sqrt{3}}r \right), \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}r, \frac{r}{\sqrt{3}} \right) \right\}.$$

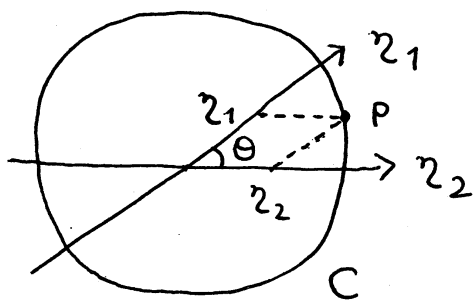
$$(**-4) \quad C = \left\{ \eta_1^2 - \eta_1\eta_2 + \eta_2^2 = r^2 \right\},$$

$$\{P, q\} = \left\{ \left(-\frac{r}{\sqrt{3}}, -\frac{2}{\sqrt{3}}r \right), \left(-\frac{r}{\sqrt{3}}, \frac{r}{\sqrt{3}} \right) \right\}$$

or

$$\left\{ \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}r, -\frac{r}{\sqrt{3}} \right), \left(\frac{r}{\sqrt{3}}, -\frac{r}{\sqrt{3}} \right) \right\}.$$

したがって (η_1, η_2) は (G) と同様、 $E(q_0)$ の P.T. に属する。



$$(**-1) \quad \Theta = \frac{\pi}{5}$$

$$(**-2) \quad \Theta = \frac{\pi}{4}$$

$$(**-3) \quad \Theta = \frac{\pi}{3}$$

$$(**-4) \quad \Theta = \frac{2}{3}\pi$$

$$(**-5) \quad C = \{ \eta_1^2 + \eta_2^2 = r^2 \},$$

$$\{P, q\} = \{(-r, 0), (0, -r)\}.$$

「正の」は $\{P, q\}$ の位置で場合分けしてあるか、より
一般化した結果を示すことがである：

$P \in C$ に対して、

$$R_p = \{ P, P_{(1)}^\wedge, P_{(2)}^\wedge, P_{(1)(2)}^{\wedge\wedge}, P_{(2)(1)}^{\wedge\wedge}, P_{(1)(2)(1)}^{\wedge\wedge\wedge}, \dots \}$$

とおく。

[定理] u は前と同様。 $Z \subset C_1^- \cup C_2^-$ を有限集合で、 $\exists p \in Z$ が存在して $R_p \cap (C_1^- \cup C_2^-) \neq \emptyset$ であると反対する^(***)このこと。

$E^-(P) \subset SS(u|_Z)$ ($\forall P \in Z$) である。 $E^-(P') \subset SS(u|_{Z'})$ ($\forall P' \in C_1^- \cup C_2^- \setminus Z$) であるとする。
 $E^+(q) \subset SS(u|_Z)$ ($\forall q \in C_1^+ \cup C_2^+$) である。□

(***) この反対は、

$$C = \{ \eta_1^2 + 2\eta_1\eta_2 \cos\theta + \eta_2^2 = r^2 \} \quad (r \neq 0)$$

とかいて、ここで $\theta \notin \mathbb{Q}\pi$ であるならば、任意の有限集合 Z について満たされる。

但し、除外された場合に対して回転現象を起していない
解が構成できるかできないかはよく分らない。(ある場合には確
かに構成できる)