# Semilinear elliptic equations with a critical Sobolev exponent and a non-homogeneous term

Kazune Takahashi

24 January 2015

## 1 概要

N を 3 以上の自然数とする。 $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  を有界領域とする。p = (N+2)/(N-2) とする。 $f \in H^{-1}(\Omega)$  は、 $f \geq 0$ 、 $f \not\equiv 0$  をみたすとする。 $a,b \in L^\infty(\Omega)$  とする。 $\kappa_1$  を  $-\Delta$  の  $\Omega$  におけるディリクレ条件下での第 1 固有値とする。 $\kappa > -\kappa_1$  が存在して、 $a \geq \kappa$  となると仮定する。また、 $b \geq 0$ 、 $b \not\equiv 0$  と仮定する。 $\lambda \geq 0$  をパラメータとする。以下の方程式を考察する。

$$\begin{cases}
-\Delta u + au = bu^p + \lambda f & \text{in } \Omega, \\
u > 0 & \text{in } \Omega, \\
u = 0 & \text{on } \partial\Omega
\end{cases}$$
 $(\spadesuit)_{\lambda}$ 

定理 1.1.  $(\spadesuit)_{\lambda}$  には minimal solution が存在する。

定理 1.2.  $(\spadesuit)_{\lambda}$  には extremal solution が存在する。とくに、 $\lambda = \overline{\lambda}$  における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution が存在する。また、b>0 in  $\Omega$  ならば、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution は、 $\lambda = \overline{\lambda}$  における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution に限る。

定理 1.3.  $0<\lambda<\overline{\lambda}$  とする。b は  $\Omega$  上のある点 p で最大値  $M_1=\|b\|_{L^\infty}$   $(\Omega)>0$  を達成するものと仮定する。 $r_0>0$  が存在し、 $\{|x-p|<2r_0\}\subset\Omega$ 、かつ、 $\{|x-p|< r_0\}$  上

$$b(x) = M_1 - M_2 |x - p|^q,$$
  

$$a(x) = m_1 + m_2 |x - p|^{q'}$$

であると仮定する。ここで q,q'>0、 $M_2>0$ 、 $m_1>\kappa$ 、 $m_2\neq 0$  は定数である。さらに、以下の (i) - (iv) のいずれかの成立を仮定する。

- (i)  $m_1 < 0$ 、かつ、 $N \ge 3$ 。
- (ii)  $m_1>0$ 、かつ、N=3,4,5。
- (iii)  $m_1=0$ 、かつ、 $m_2<0$ 、かつ、 $N\geq 3$ 。
- (iv)  $m_1 = 0$ 、かつ、 $m_2 > 0$ 、かつ、 $3 \le N < 6 + 2q'$ 。

このとき、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  は、minimal solution  $\underline{u}_{\lambda}$  以外の弱解  $\overline{u}_{\lambda} \in H_0^1(\Omega)$  をもつ。

## 1.1 記号

ルベーグ空間を  $L^q(\Omega)$   $(1 \leq q \leq \infty)$  と表記する。ソボレフ空間  $W^{1,2}(\Omega)$  を  $H^1(\Omega)$  と表記する。トレースの意味で  $u|_{\partial\Omega}=0$  が成立する  $u\in H^1(\Omega)$  全体を  $H^1(\Omega)$  と表記する。ヘルダー空間を  $C^{k+\alpha}(\Omega)$   $(k\in\mathbb{N},\ 0<\alpha<1)$  と表記する。コンパクト台を持つ  $\Omega$  上の  $C^\infty$  級関数全体を  $C^\infty_c(\Omega)$  と表記する。

ノルム空間 X のノルムを  $\|\cdot\|_X$  と表記する。ノルム空間 X の双対空間を  $X^*$  と表記する。 $H^1_0(\Omega)^*$  を  $H^{-1}(\Omega)$  と表記す

る。  $f\in H^{-1}$  の  $u\in H^1_0(\Omega)$  への作用を  $\langle f,u \rangle$  と表記する。  $H^1_0(\Omega)$  上のノルム  $\|\cdot\|_{\kappa}$  を、 $w\in H^1_0(\Omega)$  に対し、

$$||w||_{\kappa} = \left(\int_{\Omega} (|Dw|^2 + \kappa w^2) dx\right)^{1/2}$$

と定める。 $\kappa > -\kappa_1$ 、 $\Omega$  が有界領域であることにより、ポアンカレの不等式から  $\|\cdot\|_{\kappa}$  は  $\|\cdot\|_{H^1_0(\Omega)}$  と同値なノルムである。また、 $H^1_0(\Omega)$  上のノルム  $\|\cdot\|$  を、 $w\in H^1_0(\Omega)$  に対し、

$$||w|| = \left(\int_{\Omega} |Dw|^2 dx\right)^{1/2}$$

と定める。やはりポアンカレの不等式から  $\|\cdot\|$  は  $\|\cdot\|_{H^1_0(\Omega)}$  と同値なノルムであることがしたがう。

# 2 minimal solution の存在と性質

本節では、(♠)<sub>\lambda</sub> の解のうち、minimal solution について取り扱う。まずは minimal solution を定義する。

記号 2.1.  $\lambda > 0$  に対し、

$$S_{\lambda} = \{ u \in H_0^1(\Omega) \mid u \text{ it } (\spadesuit)_{\lambda} \text{ の弱解である } \}$$

と定める。

定義 2.2.  $\underline{u}_{\lambda} \in S_{\lambda}$  が minimal solution であるとは、任意の  $u \in S_{\lambda}$  に対し、 $\underline{u}_{\lambda} \leq u$  in  $\Omega$  が成立することをいう。

記号 2.3.  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution を  $\underline{u}_{\lambda}$  と表記する。

# 2.1 $H_0^1(\Omega)$ の原点付近における様子

minimal solution を調べる第一歩として、 $\lambda>0$  が十分小さいときに、 $(\spadesuit)_\lambda$  が弱解を持つことを、陰関数定理を用いて示す。

$$||u_{\lambda}||_{H_0^1(\Omega)} \to 0 \ (\lambda \searrow 0).$$

2. さらに、 $f \in C^{\alpha}(\overline{\Omega})$  を仮定する。このとき、1. の弱解  $u_{\lambda}$  は、 $u_{\lambda} \in C^{2+\alpha}(\Omega)$  をみたし、次が成立する。

$$||u_{\lambda}||_{C^{2+\alpha}(\Omega)} \to 0 \ (\lambda \searrow 0).$$

証明. 1.  $\Phi \colon [0,\infty) \times H^1_0(\Omega) \to H^{-1}(\Omega)$  を

$$\Phi(\lambda, u) = -\Delta u + au - b(u_+)^p - \lambda f \tag{1}$$

とする。 $\Phi$  の u についてのフレッシェ微分は、 $w \in H_0^1(\Omega)$  に対し、

$$\Phi_u(\lambda, u) \colon w \mapsto -\Delta w + aw - bp(u_+)^{p-1}w. \tag{2}$$

と書かれる。特に、

$$\Phi_u(0,0)w = -\Delta w + aw.$$

が成立する。 $a>-\kappa_1$  により、 $\Phi_u(0,0)\colon H^1_0(\Omega)\to H^{-1}(\Omega)$  は可逆である。ゆえに、陰関数定理より、 $\lambda_0>0$  と  $H^1_0(\Omega)$  の原点の近傍 U が存在して、 $0<\lambda\leq\lambda_0$  に対し、 $\Phi(\lambda,u_\lambda)=0$  をみたす  $u_\lambda\in U$  が唯一つ存在し、次をみたす。

$$\lim_{\lambda \searrow 0} \|u_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} = 0.$$

つまり、 $u_{\lambda}$ は、以下の方程式の弱解である。

$$\begin{cases}
-\Delta u + au = b(u_+)^p + \lambda f & \text{in } \Omega, \\
u = 0 & \text{on } \partial\Omega.
\end{cases}$$
(3)

ここで  $b(u_+)^p + \lambda f \ge 0$  であり、 $a > -\kappa_1$  であるから、強最大値原理により、 $u_{\lambda} > 0$  in  $\Omega$  が成立する。よって、 $u_{\lambda}$  は  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の U における唯一の弱解である。

2.  $f \in C^{\alpha}(\overline{\Omega})$  のとき、 $\Phi \colon [0,\infty) \times C^{2+\alpha}(\overline{\Omega}) \to C^{\alpha}(\overline{\Omega})$  を、(1) で定義する。以下、1. の証明と同様にすると、 $u_{\lambda} \in C^{2+\alpha}(\Omega)$  と  $\|u_{\lambda}\|_{C^{2+\alpha}(\Omega)} \to 0$   $(\lambda \searrow 0)$  が示される。

以下では基本的に、1. の結果を使用し、弱解の枠組みで議論する。2. の結果は、§5で使用する。

#### 2.2 優解との関係

続いて、ある  $\lambda = \hat{\lambda}$  で  $(\spadesuit)_{\lambda}$  が優解をもつときに、 $0 < \lambda \leq \hat{\lambda}$  で minimal solution が存在することを示す。

補題 2.5.  $\hat{\lambda} > 0$  とする。以下をみたす  $\hat{u} \in H_0^1(\Omega)$  が存在すると仮定する。

$$\begin{cases} \Delta \widehat{u} + a\widehat{u} \ge b\widehat{u}^p + \widehat{\lambda}f & \text{in } \Omega, \\ \widehat{u} > 0 & \text{in } \Omega \end{cases}$$
(4)

このとき、 $\lambda \in (0, \widehat{\lambda}]$  に対し、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\lambda}$  が存在する。また、 $\underline{u}_{\lambda} < \widehat{u}$  in  $\Omega$  が成立する。

**証明.**  $H^1_0(\Omega)$  の点列  $\{u_n\}_{n=0}^\infty$  を、次の通りに帰納的に定める。 $u_0\equiv 0$  とする。 $u_n$  が定まっているときに、線形方程式

$$\begin{cases}
-\Delta u_{n+1} + au_{n+1} = bu_n^p + \lambda f & \text{in } \Omega, \\
u_{n+1} = 0 & \text{on } \partial\Omega
\end{cases}$$
(5)

の唯一の弱解を  $u_{n+1} \in H_0^1(\Omega)$  と定める。

(5) が唯一の弱解であることを確かめる。ソボレフ埋め込みにより、 $u_n \in H^1_0(\Omega) \subset L^{p+1}(\Omega)$  だから、 $u_n^p \subset L^{(p+1)/p}(\Omega) = L^{2N/(N+2)}(\Omega) \subset H^{-1}(\Omega)$  である。 $b \in L^\infty(\Omega)$ 、 $f \in H^{-1}(\Omega)$  より、 $bu_n^p + \lambda f \in H^{-1}(\Omega)$  である。 $a > -\kappa_1$  と合わせて、(5) には唯一の弱解が存在する。

ここで、次の事実を、nについての数学的帰納法を用いて証明する。

$$0 = u_0 < u_1 < \dots < u_n < \hat{u} \text{ in } \Omega. \tag{6}$$

n=0 のときは、 $\widehat{u}>0$  in  $\Omega$  であることから、(6) が成立する。 $n\in\mathbb{N}$  とする。n における (6) の成立を仮定し、n+1 における (6) の成立を示す。

$$-\Delta u_{n+1} + au_{n+1} = bu_n^p + \lambda f,$$
  
$$-\Delta u_n + au_n = bu_{n-1}^p + \lambda f$$

の両辺を引くと、次が成立する。

$$-\Delta(u_{n+1} - u_n) + a(u_{n+1} - u_n) = b(u_n^p - u_{n-1}^p).$$

右辺は仮定により 0 以上である。ゆえに強最大値原理より、 $u_{n+1} > u_n$  in  $\Omega$  である。また、

$$\begin{split} -\Delta \widehat{u} + a \widehat{u} &> b \widehat{u}^p + \lambda f, \\ -\Delta u_{n+1} + a u_{n+1} &= b u_n^p + \lambda f \end{split}$$

の両辺を引いて同様にすると、 $\hat{u} > u_{n+1}$  in  $\Omega$  もしたがう。以上により、(6) は n+1 でも正しい。数学的帰納法により、任意の  $n \in \mathbb{N}$  について (6) の成立が示された。

続いて、 $\{u_n\}$  が  $H^1_0(\Omega)$  における有界列であることを示す。 $u_{n+1}$  は (5) の弱解であるから、任意の  $\psi \in H^1_0(\Omega)$  に対し、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (Du_{n+1} \cdot D\psi + au_{n+1}\psi)dx = \int_{\Omega} bu_n^p \psi dx + \lambda \int_{\Omega} f\psi dx \tag{7}$$

 $\psi = u_{n+1}$  とすると、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (|Du_{n+1}|^2 + a|u_{n+1}|^2) dx = \int_{\Omega} bu_n^p u_{n+1} dx + \lambda \int_{\Omega} f u_{n+1} dx.$$

ここで、右辺は、次の通りに評価される。

(右辺) 
$$\leq \int_{\Omega} b\widehat{u}^{p+1} dx + \lambda \int_{\Omega} f\widehat{u} dx < \infty.$$
 (8)

ここで  $\hat{u} \in H^1_0(\Omega) \subset L^{p+1}(\Omega)$  に注意した。また左辺について、

(左辺) 
$$\geq \int_{\Omega} (|Du_{n+1}|^2 + \kappa |u_{n+1}|^2) dx = ||u_{n+1}||_{H_0^1(\Omega)}$$
 (9)

もわかる。 $\|\cdot\|_{\kappa}$  は $\|\cdot\|_{H^1_0(\Omega)}$  と同値なノルムである。したがって、(8) および (9) より、 $\{u_n\}$  は  $H^1_0(\Omega)$  の有界列である。ゆえに、必要ならば部分列をとることにより、 $u\in H^1_0(\Omega)$  が存在して、 $n\to\infty$  とすると、以下が成立する。

$$u_n \longrightarrow u \text{ weakly in } H_0^1(\Omega),$$
 (10)

$$u_n \longrightarrow u$$
 in  $L^q(\Omega)$   $(q < p+1)$ ,

$$u_n \longrightarrow u \text{ a.e. in } \Omega.$$
 (11)

ここでuが $(\spadesuit)_{\lambda}$ の弱解であることを示す。(10)により、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (Du_{n+1} \cdot D\psi + au_{n+1}\psi) dx \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\Omega} (Du \cdot D\psi + au\psi) dx.$$

 $\sharp \, \mathcal{L}, b \in L^{\infty}(\Omega), \widehat{u}, \psi \in H_0^1(\Omega) \subset L^{p+1}(\Omega) \, \sharp \, \mathcal{V},$ 

$$|bu_n\psi| \leq b\widehat{u}^p|\psi|$$
 a. e. in  $\Omega$ 

の右辺は可積分である。(11)より、優収東定理から、次を得る。

$$\int_{\Omega} bu_n^p \psi dx \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\Omega} bu^p \psi dx.$$

したがって、(7) で  $n \to \infty$  とすると次を得る。

$$\int_{\Omega} (Du \cdot D\psi + au\psi) dx = \int_{\Omega} bu^p \psi dx + \lambda \int_{\Omega} f\psi dx. \tag{12}$$

 $\psi \in H_0^1(\Omega)$  は任意であるから、 $u \in H_0^1(\Omega)$  は  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の弱解である。

最後に、u は  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution であることを示す。 $\widetilde{u} \in H^1_0(\Omega)$  を  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の弱解とする。このとき、(6) と同様の議論により、 $\widetilde{u} > u_n$  in  $\Omega$  が数学的帰納法で示される。 $n \to \infty$  として、 $\widetilde{u} \ge u$  in  $\Omega$  となる。よって u は  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution である。

補題 2.5 から、次の事実がしたがう。

補題 2.6. 1.  $\lambda_0 > 0$  が存在して、 $S_{\lambda_0} \neq \emptyset$  とする。このとき、 $0 < \lambda < \lambda_0$  に対し、 $S_{\lambda} \neq \emptyset$  となる。

- 2.  $\lambda > 0$  とする。 $S_{\lambda} \neq \emptyset$  ならば、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  には minimal solution  $\underline{u}_{\lambda} \in S_{\lambda}$  が存在する。
- $3. \quad 0<\lambda_1<\lambda_2$  とする。 $S_{\lambda_1}
  eq\emptyset$ 、 $S_{\lambda_2}
  eq\emptyset$  ならば、 $\underline{u}_{\lambda_1}\in S_{\lambda_1}$   $\underline{u}_{\lambda_2}\in S_{\lambda_2}$  について、 $\underline{u}_{\lambda_1}<\underline{u}_{\lambda_2}$  in  $\Omega$  が成立する。
- 4. 補題 2.4 における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の弱解を  $u_{\lambda}$  とする。このとき、 $u_{\lambda} = \underline{u}_{\lambda}$  である。

**証明.** 1.  $u_{\lambda_0} \in S_{\lambda_0}$  とする。 $\widehat{u} = u_{\lambda_0}$  とし補題 2.5 を適用すると結論が得られる。

- 2.  $u_{\lambda} \in S_{\lambda}$  とする。 $\hat{u} = u_{\lambda}$  として補題 2.5 を適用すると、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\lambda}$  が得られる。
- 3.  $\hat{u} = \underline{u}_{\lambda_2}$  として、補題 2.5 (6) を適用すると、 $\underline{u}_{\lambda_1} \leq \underline{u}_{\lambda_2}$  in  $\Omega$  が得られる。

$$-\Delta \underline{u}_{\lambda_1} + a\underline{u}_{\lambda_1} = b\underline{u}_{\lambda_1}^p + \lambda_1 f,$$
  
$$-\Delta \underline{u}_{\lambda_2} + a\underline{u}_{\lambda_2} = b\underline{u}_{\lambda_2}^p + \lambda_2 f$$

の両辺を引くと、次が成立する。

$$-\Delta(\underline{u}_{\lambda_2} - \underline{u}_{\lambda_1}) + a(\underline{u}_{\lambda_2} - \underline{u}_{\lambda_1}) = b(\underline{u}_{\lambda_2}^p - \underline{u}_{\lambda_2}) + (\lambda_2 - \lambda_1)f.$$

右辺が 0 以上であること、および、 $a>-\kappa_1$  により、強最大値原理を用いると、 $\underline{u}_{\lambda_1}<\underline{u}_{\lambda_2}$  in  $\Omega$  がしたがう。

4.  $u_{\lambda} \in S_{\lambda}$  より、 $S_{\lambda} \neq \emptyset$  である。したがって、2. より、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  は minimal solution  $\underline{u}_{\lambda}$  をもつ。よって、(12) で  $u = \psi = \underline{u}_{\lambda}$  とおくと、以下が得られる。

$$\int_{\Omega} \left( |D\underline{u}_{\lambda}|^2 + a|\underline{u}_{\lambda}|^2 \right) dx = \int_{\Omega} b\underline{u}_{\lambda}^p dx + \lambda \int_{\Omega} f\underline{u}_{\lambda} dx. \tag{13}$$

ここで、minimal solution の  $H^1_0(\Omega)$  ノルムが、 $\lambda \searrow 0$  のとき、0 に収束することを示す。

$$((13) \, \mathcal{O} 左辺) \ge \int_{\Omega} \left( |D\underline{u}_{\lambda}|^2 + \kappa |\underline{u}_{\lambda}|^2 \right) dx \ge C \, \|\underline{u}_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)}^2 \, .$$

中辺は  $\|\underline{u}_{\lambda}\|_{\kappa}^{2}$  であり、 $\|\cdot\|_{\kappa}$  は  $\|\cdot\|_{H_{0}^{1}(\Omega)}$  と同値であるから、C>0 は  $\|\cdot\|_{H_{0}^{1}(\Omega)}$  の中身によらない定数であることに注意されたい。また、 $\underline{u}_{\lambda}\leq u_{\lambda}$  in  $\Omega$  より、次がしたがう。

ここで、C',C''>0 は、 $\|\cdot\|_{H^1_0(\Omega)}$  の中身によらない定数である。以上より、以下が成立する。

$$C \|u\|_{H_0^1(\Omega)} \le C' \|u_\lambda\|_{H_0^1(\Omega)}^{p+1} + C'' \|u_\lambda\|_{H_0^1(\Omega)}.$$

補題 2.4 より、 $\lambda \searrow 0$  のとき、 $\|u_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} \searrow 0$  が成立する。ゆえに、 $\|\underline{u}_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} \searrow 0$  となる。再び補題 2.4 によると、  $\lambda > 0$  が十分小さいとき、 $u_{\lambda}$  は ( $\spadesuit$ ) $_{\lambda}$  の唯一の弱解であった。したがってこのことは  $u_{\lambda} = \underline{u}_{\lambda}$  を示している。

#### 2.3 **解が存在する** λ **の有界性**

補題 2.4 により、 $\lambda > 0$  が存在して、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の解が存在する。補題 2.6 により、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の解が存在する  $\lambda$  が見つかれば、それより小さい  $\lambda$  については、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の解が存在する。そこで、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の解が存在する  $\lambda$  がどこまで大きくなるのかを調べる。そのために次の記号を置く。

記号 2.7.  $\overline{\lambda} = \sup\{\lambda \geq 0 \mid S_{\lambda} \neq \emptyset\}$  と定める。

ここから先は、 $\overline{\lambda}<\infty$  を示すことを目標に議論を進める。その準備として、 $\lambda>0$  によらない  $H^1_0(\Omega)$  の元  $g_0$  を用意する。

#### 記号 2.8. $g_0 \in H_0^1(\Omega)$ を

$$\begin{cases}
-\Delta g_0 + ag_0 = f & \text{in } \Omega, \\
g_0 = 0 & \text{on } \partial\Omega
\end{cases}$$
(14)

の唯一の弱解と定める。

 $g_0$  について、次の補題を示す。

#### 補題 2.9. 固有值問題

$$-\Delta \phi + a\phi = \mu b(g_0)^{p-1} \phi$$
 in  $\Omega$ ,  $\phi \in H_0^1(\Omega)$ 

の第 1 固有値を  $\mu_1$  とする。このとき、 $\mu_1>0$  である。また、 $\mu_1$  に付随する固有関数  $\phi_1$  のうち、 $\phi_1>0$  in  $\Omega$  をみたすものがある。

**証明.**  $\mu_1$  はレーリッヒ商により、

$$\mu_1 = \inf_{\psi \in H_0^1(\Omega), \psi \not\equiv 0} \frac{\int_{\Omega} (|D\psi|^2 + a|\psi|^2) \, dx}{\int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} \psi^2 dx}$$
(15)

と特徴付けられる。また、(15) の右辺の下限を達成する関数  $\phi\in H^1_0(\Omega)$  があるとすれば、 $\phi$  が  $\mu_1$  に付随する固有関数である。

(15) より、以下が成立する  $H_0^1(\Omega)$  の点列  $\{\psi_n\}$  が存在する。

$$\int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} \psi_n^2 dx = 1, \tag{16}$$

$$\int_{\Omega} \left( |D\psi_n|^2 + a|\psi_n|^2 \right) dx \searrow \mu_1. \tag{17}$$

 $a>\kappa$  であるから、(17) の左辺は  $\|\psi_n\|_\kappa^2$  以下である。 $\|\cdot\|_\kappa$  は  $\|\cdot\|_{H_0^1(\Omega)}$  と同値なノルムであるから、 $\{\psi_n\}$  は  $H_0^1(\Omega)$  の有界列である。

ゆえに、必要ならば部分列をとることにより、 $\phi_1 \in H^1_0(\Omega)$  が存在して、 $n \to \infty$  とすると、以下が成立する。

$$\psi_n \longrightarrow \phi_1 \text{ weakly in } H_0^1(\Omega),$$
 (18)

$$\psi_n \longrightarrow \phi_1 \text{ in } L^q(\Omega) \quad (q < p+1),$$
 (19)

$$\psi_n \longrightarrow \phi_1 \text{ a.e. in } \Omega.$$
 (20)

(18) より、 $H_0^1(\Omega)$  ノルムの弱下半連続性から、次が成立する。

$$\liminf_{n \to \infty} \|\psi_n\|_{H_0^1(\Omega)} \ge \|\phi_1\|_{H_0^1(\Omega)}.$$

ゆえに、(19) と合わせて、以下が成立する。

$$\mu_1 \ge \int_{\Omega} \left( |D\phi_1|^2 + a|\phi_1|^2 \right) dx.$$
 (21)

また、ソボレフ埋め込み  $H^1_0(\Omega)\subset L^{p+1}(\Omega)$  より、 $H^1_0(\Omega)$  の有界列  $\{\psi_n\}$  は  $L^{p+1}(\Omega)$  の有界列である。したがって、 $\{\psi_n^2\}$  は  $L^{N/(N-2)}(\Omega)$  の有界列である。よって、必要なら部分列をとると、 $\{\psi_n^2\}$  は  $L^{N/(N-2)}(\Omega)$  の弱収束列となる。一方 (20) から、 $\{\psi_n^2\}$  は  $\phi_1^2$  に  $\Omega$  上ほとんどいたるところ収束する。したがって、次が成立する。

$$\psi_n^2 \longrightarrow \phi_1^2$$
 weakly in  $L^{N/(N-2)}(\Omega)$ .

 $g_0\in L^{p+1}(\Omega)$  より、 $b(g_0)^{p-1}\in L^{N/2}(\Omega)$  である。 $\left(L^{N/(N-2)}(\Omega)\right)^*\cong L^{N/2}(\Omega)$  より、次が成立する。

$$\int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} \psi_n^2 dx \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} \phi_1^2 dx. \tag{22}$$

(22) の証明は、[Wil96] の Lemma 2.13 によった。(21) と (22) により、次がしたがう。

$$\mu_1 \ge \frac{\int_{\Omega} \left( |D\phi_1|^2 + a|\phi_1|^2 \right) dx}{\int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} \phi_1^2 dx}.$$
 (23)

(15) により、(23) の不等号は実際には等号が成立する。すなわち、(15) の右辺の下限は  $\phi_1\in H^1_0(\Omega)$  により達成される。よって  $\mu_1>0$  である。

(15) の右辺の形から、 $\phi_1$  が (15) の右辺の下限を達成するならば、 $|\phi_1|$  も下限を達成する。すなわち、 $\phi_1 \geq 0$  in  $\Omega$  となる第 1 固有関数がある。この  $\phi_1$  について、次が成立する。

$$-\Delta \phi_1 + a\phi_1 = \mu_1 b(g_0)^{p-1} \phi_1 \ge 0 \text{ in } \Omega.$$

ゆえに、強最大値原理により、 $\phi_1 > 0$  in  $\Omega$  となる。

q<sub>0</sub>を用いて、次の命題を証明する。

**命題 2.10.**  $\overline{\lambda}$  を記号 2.7 のものとする。 $0 < \overline{\lambda} < \infty$  である。

**証明.** 補題 2.4 により、 $\lambda_0 > 0$  が存在し、 $0 < \lambda < \lambda_0$  に対して、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の解が存在する。ゆえに  $\overline{\lambda} > 0$  である。そこで、 $\overline{\lambda} < \infty$  を示せば証明が完了する。

 $\lambda > 0$  は、 $S_{\lambda} \neq \emptyset$  をみたすものとする。 $u \in S_{\lambda}$  とし、 $v = u - \lambda g_0$  とする。このとき、次が成立する。

$$-\Delta v + av = bu^p \ge 0$$

したがって、強最大値原理より、v>0 in  $\Omega$  である。つまり、 $u>\lambda g_0$  in  $\Omega$  がしたがう。よって、以下が成立する。

$$-\Delta u + au \ge bu^p \ge b\lambda^{p-1}(g_0)^{p-1}u \text{ in } \Omega.$$
(24)

一方、補題 2.9 により、以下が成立する  $\mu_1 > 0$ 、 $\phi_1 \in H_0^1(\Omega)$ 、 $\phi_1 > 0$  in  $\Omega$  が存在する。

$$-\Delta \phi_1 + a\phi_1 = \mu_1 b(g_0)^{p-1} \phi_1 \text{ in } \Omega.$$
 (25)

そこで、 $(24) \times \phi_1 - (25) \times u$  を  $\Omega$  上積分すると、次を得る。

$$0 \ge (\lambda^{p-1} - \mu_1) \int_{\Omega} b(g_0)^{p-1} u \phi_1 dx.$$

ここで、 $b \geq 0$  in  $\Omega$ 、 $b \not\equiv 0$ 、 $g_0, u, \phi_1 > 0$  in  $\Omega$  であるから、右辺の積分は正である。ゆえに、 $\lambda^{p-1} - \mu_1 \leq 0$  である。つまり、 $\lambda \leq \mu_1^{1/(p-1)}$  となる。 $\lambda > 0$  は  $S_\lambda \not= \emptyset$  をみたす任意の正の数であるから、 $\overline{\lambda} \leq \mu_1^{1/(p-1)} < \infty$  がしたがう。

証明 (定理 1.1). 命題 2.10 により、

### 2.4 minimal solution に関する線形化固有値問題

(♠)<sub>λ</sub>の minimal solution についての線形化固有値問題

$$-\Delta \phi + a\phi = \mu p b(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \phi \text{ in } \Omega, \quad \phi \in H_0^1(\Omega)$$
(26)

を考察する。特に第1固有値、第1固有関数について論ずる。

記号 2.11.  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\lambda} \in S_{\lambda}$  に関する線形化固有値問題 (26) の第 1 固有値を  $\mu_1(\lambda)$  とかく。

補題 2.12.  $0 < \lambda < \overline{\lambda}$  とする。このとき、以下が成立する。

- 1.  $\mu_1(\lambda) > 0$  である。また、 $\mu_1(\lambda)$  に付随する固有関数  $\phi_1$  のうち、 $\phi_1 > 0$  in  $\Omega$  をみたすものが存在する。
- 2. 任意の  $\psi \in H_0^1(\Omega)$  に対し、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (|D\psi|^2 + a|\psi|^2) dx \ge \mu_1(\lambda) \int_{\Omega} pb(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \psi^2 dx.$$
(27)

証明. 1. 補題 2.9 と同様である。

2.  $\mu_1(\lambda)$  のレーリッヒ商による特徴付け

$$\mu_1(\lambda) = \inf_{\psi \in H_0^1(\Omega), \psi \not\equiv 0} \frac{\int_{\Omega} \left( |D\psi|^2 + a|\psi|^2 \right) dx}{\int_{\Omega} pb(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \psi^2 dx}$$
(28)

から (27) が成立する。

補題 2.12 から即座に、 $0 < \lambda < \overline{\lambda}$  ならば  $\mu_1(\lambda) > 0$  であることがわかる。次の補題では、方程式  $(\spadesuit)_{\lambda}$  に着目し、 $\mu_1(\lambda)$  についてより多くの情報を引き出す。

補題 2.13.  $0 < \lambda < \overline{\lambda}$  とする。このとき、 $\mu_1(\lambda) > 1$  である。

**証明.**  $\hat{\lambda}$  を  $0<\lambda<\hat{\lambda}<\overline{\lambda}$  をみたすものとする。 $z=\underline{u}_{\hat{\lambda}}-\underline{u}_{\lambda}$  とおく。補題 2.6.3 より、z>0 in  $\Omega$  である。

$$-\Delta \underline{u}_{\widehat{\lambda}} + a\underline{u}_{\widehat{\lambda}} = b\underline{u}_{\widehat{\lambda}}^p + \widehat{\lambda}f,$$
  
$$-\Delta \underline{u}_{\lambda} + a\underline{u}_{\lambda} = b\underline{u}_{\lambda}^p + \lambda f$$

の両辺を引いて、次を得る。

$$-\Delta z + az = b(\underline{u}_{\widehat{\lambda}}^p - \underline{u}_{\lambda}^p) + (\widehat{\lambda} - \lambda)f.$$

 $x \ge 0$  に対し、 $x \mapsto x^p$  は下に凸であるから、次がしたがう。

$$\underline{u}_{\widehat{\lambda}}^{p} - \underline{u}_{\lambda}^{p} > p\underline{u}_{\lambda}^{p-1}(\underline{u}_{\widehat{\lambda}} - \underline{u}_{\lambda}) = p\underline{u}_{\lambda}^{p-1}z.$$

 $(\hat{\lambda} - \lambda)f > 0$  と合わせて、次を得る。

$$-\Delta z + az > bp\underline{u}_{\lambda}^{p-1}z \text{ in } \Omega.$$
 (29)

 $\mu_1 = \mu_1(\lambda)$  とする。補題 2.12 より、 $\phi_1 > 0$  in  $\Omega$  があって、

$$-\Delta\phi_1 + a\phi_1 = \mu p b \underline{u}_{\lambda}^{p-1} \phi_1 \text{ in } \Omega$$
 (30)

 $(29) \times \phi_1 - (30) \times z$  を  $\Omega$  上積分すると、

$$0 > (1 - \mu_1) p \int_{\Omega} b \underline{u}_{\lambda}^{p-1} \phi_1 z dx$$

となる。ここで、 $b\geq 0$  in  $\Omega$ 、 $b\not\equiv 0$ 、 $\underline{u}_{\lambda},z,\phi_1>0$  in  $\Omega$  であるから、右辺の積分は正である。ゆえに、 $1-\mu_1<0$  である。 つまり  $\mu_1>1$  である。

## 2.5 extremal solution の存在

以下では、 $\lambda = \overline{\lambda}$  における ( $\spadesuit$ )<sub> $\lambda$ </sub> を考察する。

定義 2.14.  $\bar{\lambda}$  を記号 2.7 のものとする。 $\lambda = \bar{\lambda}$  における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の弱解を  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution という。

本小節では、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution が存在することを示す。このために、まず以下の集合を考察する。

$$K = \{ \underline{u}_{\lambda} \in H_0^1(\Omega) \mid 0 < \lambda < \overline{\lambda} \}. \tag{31}$$

補題 2.15. (31) の K は  $H_0^1(\Omega)$  の有界集合である。

**証明.**  $g_0\in H^1_0(\Omega)$  を記号 2.8 のものとする。 $v_\lambda=\underline{u}_\lambda-\lambda g_0$  と定める。すると、次が成立する。

$$-\Delta v_{\lambda} = \underline{u}_{\lambda} - \lambda g_0 \quad \text{in } \Omega.$$

ゆえに、 $\psi \in H_0^1(\Omega)$  とすると、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (Dv_{\lambda} \cdot D\psi + av_{\lambda}\psi) dx = \int_{\Omega} b(v_{\lambda} + \lambda g_0)^p \psi dx.$$

 $\psi = v_{\lambda}$  とおくと、次を得る。

$$\int_{\Omega} \left( |Dv_{\lambda}|^2 + a|v_{\lambda}|^2 \right) dx = \int_{\Omega} b(v_{\lambda} + \lambda g_0)^p v_{\lambda} dx. \tag{32}$$

ここで、次の事実を示す。任意の  $\epsilon>0$  に対し、C>0 が存在し、任意の  $s,t\geq0$  に対し、次式が成立する。

$$(t+s)^{p} \le (1+\epsilon)(t+s)^{p-1}t + Cs^{p}. \tag{33}$$

まず、 $(t+s)^{p-1}s$  にヤングの不等式を用いる。q,r>1 は、 $q^{-1}+r^{-1}=1$  をみたすものとする。任意の  $0<\tilde{\epsilon}<1$  に対し、 $\tilde{C}>0$  が存在し、次が成立する。

$$(t+s)^{p-1}s \le \widetilde{\epsilon} \left( (t+s)^{p-1} \right)^q + \widetilde{C}s^r.$$

ここで q = p/(p-1) とおくと、r = p である。ゆえに、以下が成立する。

$$\begin{split} (t+s)^{p-1}s & \leq \widetilde{\epsilon}(t+s)^p + \widetilde{C}s^p \\ & = \widetilde{\epsilon}(t+s)^{p-1}t + \widetilde{\epsilon}(t+s)^{p-1}s + \widetilde{C}s^p, \\ (t+s)^{p-1}s & \leq \frac{\widetilde{\epsilon}}{1-\widetilde{\epsilon}}(t+s)^{p-1}t + \frac{\widetilde{C}}{1-\widetilde{\epsilon}}s^p. \end{split}$$

任意の  $\epsilon>0$  に対し、 $\epsilon=\widetilde{\epsilon}/(1-\widetilde{\epsilon})$  となる  $0<\widetilde{\epsilon}<1$  は存在する。この  $\widetilde{\epsilon}$  に対し、 $C=\widetilde{C}/(1-\widetilde{\epsilon})$  とすると、次が成立する。

$$(t+s)^{p-1}s \le \epsilon(t+s)^{p-1}t + Cs^p.$$

 $(t+s)^p=(t+s)^{p-1}s+(t+s)^{p-1}t$  より、(33) が得られる。以上の (33) の証明は [NS07] の Lemma 4.1 によった。 (32) の左辺を I とおく。(33) より、次式が成立する。

$$\int_{\Omega} b(v_{\lambda} + \lambda g_0)^p v_{\lambda} dx \le (1 + \epsilon) \int_{\Omega} b\underline{u}_{\lambda}^{p-1} v_{\lambda}^2 dx + C\lambda^p \int_{\Omega} bg_0^p v_{\lambda} dx. \tag{34}$$

ここで、補題 2.12.2、補題 2.13 から、次式を得る。

$$I \le \mu_1 p \int_{\Omega} b(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \underline{v}_{\lambda}^2 dx > p \int_{\Omega} b(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \underline{v}_{\lambda}^2 dx.$$

すなわち、次を得る。

$$\int_{\Omega} b(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} v_{\lambda}^{2} dx < \frac{I}{p} \tag{35}$$

また、 $g_0, v_\lambda \in H^1_0(\Omega) \subset L^{p+1}(\Omega)$ 、及び、ヘルダーの不等式、ソボレフの不等式から、次式を得る。

$$\int_{\Omega} b g_0^p v_{\lambda} dx \le \|b\|_{L^{\infty}(\Omega)} \|g_0\|_{L^{p+1}(\Omega)}^p \|v_{\lambda}\|_{L^{p+1}(\Omega)} \le C \|v_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} \le C' \|v_{\lambda}\|_{\kappa}. \tag{36}$$

ここでC, C' > 0 は $\lambda$  によらない。

(32)、(35)、(36) から、次式がしたがう。

$$I \le \frac{1+\epsilon}{p} I + \overline{\lambda}^p C \|v_\lambda\|_{\kappa}.$$

 $\epsilon>0$  を  $(1+\epsilon)/p<1$  となるよう小さくとれば、 $I\leq C \|v_\lambda\|_\kappa$  となる。ここで  $I\geq \|v_\lambda\|_\kappa^2$ 、 $v_\lambda\not\equiv 0$  であるから、 $\|v_\lambda\|_\kappa\leq C$  である。  $\|\cdot\|_\kappa$  と  $\|\cdot\|_{H^1_0(\Omega)}$  は同値であるから、 $\{v_\lambda\in H^1_0(\Omega)\mid 0<\lambda<\overline{\lambda}\}$  は  $H^1_0(\Omega)$  の有界集合である。 $v_\lambda$  の定め方から  $\underline{u}_\lambda=v_\lambda+\lambda g_0$  であるため、次の式が成立する。

$$\|\underline{u}_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} \le \|v_{\lambda}\|_{H_0^1(\Omega)} + \overline{\lambda} \|g_0\|_{H_0^1(\Omega)}.$$

右辺は $\lambda$ によらない定数で抑えられる。従って、(31)のKは、 $H^1_0(\Omega)$ の有界集合である。

 $\lambda \nearrow \overline{\lambda}$  のときの  $\underline{u}_{\lambda}$  の極限をとることで、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution を構成する。

- 命題 2.16. 1. ( $\spadesuit$ ) $_{\lambda}$  の extremal solution が存在する。とくに、 $\lambda = \overline{\lambda}$  における ( $\spadesuit$ ) $_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\overline{\lambda}}$  が存在する。
  - 2.  $\lambda > 0$  とする。 $\lambda \nearrow \overline{\lambda}$  のとき、 $\underline{u}_{\lambda} \nearrow \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  a. e. in  $\Omega$  となる。
- **証明.** 1. 正の数の列  $\{\lambda_n\}_{n=0}^{\infty}$  は、 $\lambda_n \nearrow \overline{\lambda}$  をみたすものとする。 $u_n = \underline{u}_{\lambda_n}$  とかく。 $u_n$  は  $\lambda = \lambda_n$  における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の 弱解であるから、任意の  $\psi \in H^1_0(\Omega)$  に対し、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (Du_n \cdot D\psi + au_n \psi) dx = \int_{\Omega} bu_n^p \psi dx + \lambda \int_{\Omega} f \psi dx.$$
 (37)

補題 2.15 より、 $\{u_n\}$  は  $H^1_0(\Omega)$  の有界列である。ゆえに、必要ならば部分列をとることにより、 $u\in H^1_0(\Omega)$  が存在して、 $n\to\infty$  とすると、以下が成立する。

$$u_n \longrightarrow u \text{ weakly in } H_0^1(\Omega),$$
 (38)

$$u_n \longrightarrow u$$
 in  $L^q(\Omega)$   $(q < p+1)$ ,

$$u_n \longrightarrow u$$
 a. e. in  $\Omega$ . (39)

u が  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution であることを示す。(38) により、次が成立する。

$$\int_{\Omega} (Du_n \cdot D\psi + au_n \psi) dx \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\Omega} (Du \cdot D\psi + au\psi) dx.$$

補題 2.6.3 と (39) により、 $u_n \leq u$  in  $\Omega$  となる。とくに、u>0 in  $\Omega$  である。また、 $b\in L^\infty(\Omega)$ 、 $u,\psi\in H^1_0(\Omega)\subset L^{p+1}(\Omega)$  より、

$$|bu_n^p\psi| \le b\widehat{u}^p|\psi|$$
 a. e. in  $\Omega$ 

の右辺は可積分である。(39)より、優収束定理から、次を得る。

$$\int_{\Omega} bu_n^p \psi dx \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\Omega} bu^p \psi dx.$$

したがって、(37) で  $n \to \infty$  とすると次を得る。

$$\int_{\Omega} (Du \cdot D\psi + au\psi) dx = \int_{\Omega} bu^p \psi dx + \overline{\lambda} \int_{\Omega} f\psi dx.$$

 $\psi \in H_0^1(\Omega)$  は任意であるから、 $u \in H_0^1(\Omega)$  は  $(\spadesuit)_\lambda$  の extremal solution である。すなわち、 $(\spadesuit)_\lambda$  の extremal solution が存在する。補題 2.5.2 より、特に  $\lambda = \overline{\lambda}$  における  $(\spadesuit)_\lambda$  の minimal solution  $\underline{u}_{\overline{\lambda}}$  が存在する。

2. 補題 2.5.3 より、 $u_n = \underline{u}_{\lambda_n} < \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  in  $\Omega$  である。 $n \to \infty$  とすると、 $u \le \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  in  $\Omega$  を得る。 $u \in S_{\overline{\lambda}}$  であり、 $\underline{u}_{\overline{\lambda}}$  は  $\lambda = \overline{\lambda}$  における (♠) $_{\lambda}$  の minimal solution であるから、 $u = \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  である。したがって、 $n \to \infty$  のとき、 $\underline{u}_{\lambda_n} \nearrow \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  a. e. in  $\Omega$  となる。 $\{\lambda_n\}$  の任意性により、 $\lambda \nearrow \overline{\lambda}$  のとき、 $\underline{u}_{\lambda} \nearrow \underline{u}_{\overline{\lambda}}$  a. e. in  $\Omega$  となる。

#### 2.6 extremal solution の一意性

前小節では、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution の存在を示した。本小節では、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution が b>0 in  $\Omega$  のとき は唯一つに限ることを示す。

鍵となるのは、(26) の第 1 固有値  $\mu_1(\lambda)$  である。補題 2.13 では、 $0<\lambda<\overline{\lambda}$  において  $\mu_1(\lambda)>1$  となることを示した。 b>0 in  $\Omega$   $\lambda=\overline{\lambda}$  において、この不等式が成立しなくなることを示す。

補題 2.17.  $\lambda_1, \lambda_2$  は、

補題 2.18. 1.  $\lambda \nearrow \overline{\lambda}$  のとき、 $\mu_1(\lambda) \searrow \mu_1(\overline{\lambda})$  である。

- 2. b>0 in  $\Omega$  abpsilon b>0 in  $\alpha$  abpsilon ab
- **証明.** 1.  $\phi_1 \in H^1_0(\Omega)$  を、 $\mu_1(\overline{\lambda})$  に付随する  $\phi_1 > 0$  in  $\Omega$  をみたす固有関数とする。正の実数列  $\{\lambda_n\}_{n=0}^\infty$  を  $\lambda_n$  を、 $\lambda_n$   $\nearrow \overline{\lambda}$  をみたすものとする。単調収束定理より、次式が成立する。

$$\int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\lambda_n})^{p-1} \phi_1^2 dx \nearrow \int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\overline{\lambda}})^{p-1} \phi_1^2 dx \quad (n \to \infty).$$

 $\{\lambda_n\}$  の任意性より、次式が成立する。

$$\int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \phi_1^2 dx \nearrow \int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\overline{\lambda}})^{p-1} \phi_1^2 dx \quad (\lambda \nearrow \overline{\lambda}). \tag{40}$$

 $\epsilon > 0$  とする。(40) より、 $\delta > 0$  が存在し、 $0 < \overline{\lambda} - \lambda < \delta$  ならば、

$$0 < \frac{\int_{\Omega} \left( |D\phi_1|^2 + a\phi_1^2 \right) dx}{\int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\overline{\lambda}})^{p-1} \phi_1^2 dx} - \frac{\int_{\Omega} \left( |D\phi_1|^2 + a\phi_1^2 \right) dx}{\int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\lambda})^{p-1} \phi_1^2 dx} < \epsilon \tag{41}$$

が成立する。ここで、 $\widetilde{\mu}(\lambda)$  を

$$\widetilde{\mu}(\lambda) = \frac{\int_{\Omega} \left( |D\phi_1|^2 + a\phi_1^2 \right) dx}{\int_{\Omega} bp(\underline{u}_{\overline{\lambda}})^{p-1} \phi_1^2 dx}$$

と定めると、(41) は  $0 < \widetilde{\mu}(\lambda) - \mu_1(\overline{\lambda}) < \epsilon$  と書き直される。(28) より、 $\mu_1(\lambda) \leq \widetilde{\mu}(\lambda)$  である。補題 2.17 より  $\mu_1(\overline{\lambda}) \leq \mu_1(\lambda)$  である。したがって、 $0 < \overline{\lambda} - \lambda < \delta$  ならば、 $0 \leq \mu_1(\lambda) - \mu_1(\overline{\lambda}) \leq \widetilde{\mu}(\lambda) - \mu_1(\overline{\lambda}) < \epsilon$  となる。以上より、 $\lambda \nearrow \overline{\lambda}$  のとき、 $\mu_1(\lambda) \searrow \mu_1(\overline{\lambda})$  である。

2. 補題 2.13 および 1. より、 $\mu_1(\overline{\lambda}) \geq 1$  である。 $\mu_1(\overline{\lambda}) = 1$  を背理法を用いて示す。  $\mu_1(\overline{\lambda}) > 1$  であると仮定する。 $\Phi \colon [0,\infty) \times H_0^1(\Omega) \to H^{-1}(\Omega)$  を (1) の通りに定める。(2) より、 $w \in H_0^1(\Omega)$  に対し

$$\Phi_u(\overline{\lambda}, \underline{u}_{\overline{\lambda}})w = -\Delta w + aw - bp(\underline{u}_{\overline{\lambda}})^{p-1}w. \tag{42}$$

となる。

ここで、
$$\Phi_u(\overline{\lambda},\underline{u}_{\overline{\lambda}})$$
 が可逆であることを示す。 $f\in H^{-1}(\Omega)$  とする。

命題 2.19. b>0 in  $\Omega$  と仮定する。 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の extremal solution は、 $\lambda=\overline{\lambda}$  における  $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\overline{\lambda}}$  に限る。

# 3 second solution **の存在** 1 — **命題** 3.4 **の証明**

本節と次節で、定理 1.3 を証明する。本節と次節を通し、 $0 < \lambda < \overline{\lambda}$  とする。

 $(\spadesuit)_{\lambda}$  の minimal solution 以外の解  $\overline{u}_{\lambda}$  を見出すために、以下の方程式  $(\heartsuit)_{\lambda}$  を考察する。

$$\begin{cases}
-\Delta v + av = b\left((v + \underline{u}_{\lambda})^{p} - (\underline{u}_{\lambda})^{p}\right) & \text{in } \Omega, \\
v > 0 & \text{in } \Omega, \\
v = 0 & \text{on } \partial\Omega
\end{cases}$$
(\rightarrow)\_{\lambda}

方程式  $(\heartsuit)_{\lambda}$  を考察するために、以下の記号をおく。

記号  ${f 3.1.}$  1.  $\mathbb{R} imes \mathbb{R} imes \Omega$  を定義域とする実数値関数 q,G を以下の通りに定める。

$$g(t,s,x) = b(x) ((t_{+} + s)^{p} - s^{p}) at_{+},$$

$$G(t,s,x) = \int_{0}^{t_{+}} g(t,s,x) dt$$

$$= b(x) \left( \frac{1}{p+1} (t_{+} + s)^{p+1} - \frac{1}{p+1} s^{p+1} - s^{p} t_{+} \right) - \frac{1}{2} a(x) t_{+}^{2}.$$
(43)

 $g(v,\underline{u}_{\lambda},x)$  を  $g(v,\underline{u}_{\lambda})$  と表記する。  $G(v,\underline{u}_{\lambda},x)$  を  $G(v,\underline{u}_{\lambda})$  と表記する。

2.  $I_{\lambda}: H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  を以下の通りに定める。

$$I_{\lambda}(v) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |Dv|^2 dx - \int_{\Omega} G(v, \underline{u}_{\lambda}) dx. \tag{45}$$

 $(\heartsuit)_{\lambda}$  の考察を始める前に、 $(\spadesuit)_{\lambda}$  と  $(\heartsuit)_{\lambda}$  の関係、および、 $(\heartsuit)_{\lambda}$  と  $I_{\lambda}$  の関係を明らかにする。

**補題 3.2.** 1. 以下の(1),(2)は同値である。

- (1) ( $\spadesuit$ ) $_{\lambda}$  の minimal solution  $\underline{u}_{\lambda}$  以外の弱解  $\overline{u}_{\lambda} \in H_0^1(\Omega)$  が存在する。
- (2)  $(\heartsuit)_{\lambda}$  の弱解  $v \in H_0^1(\Omega)$  が存在する。
- $2. \quad v \in H^1_0(\Omega)$  は (45) で定まる  $I_\lambda$  の臨界点であると仮定する。このとき、v は  $(\heartsuit)_\lambda$  の弱解である。

ここで次の記号を置く。

記号 3.3.  $V \subset \mathbb{R}^N$  を領域とする。

$$S = \inf_{u \in H_0^1(V), u \neq 0} \frac{\|Du\|_{L^2(V)}^2}{\|u\|_{L^{p+1}(V)}^2}$$
(46)

と定める。

S は V には依存しないことが知られている。

次の2つの命題を証明することにより、定理1.3を証明する。

**命題 3.4.**  $0 < \lambda < \overline{\lambda}$  とする。v > 0 in  $\Omega$ 、 $v_0 \not\equiv 0$ 、かつ、

$$\sup_{t>0} I_{\lambda}(tv_0) <= \frac{1}{NM^{(n-2)/2}} S^{N/2} \tag{47}$$

をみたす  $v_0 \in H^1_0(\Omega)$  が存在することを仮定する。このとき、 $(\heartsuit)_\lambda$  の弱解  $v \in H^1_0(\Omega)$  が存在する。

**命題 3.5.** 定理 1.3 の仮定のもとで、 $v_0 \ge 0$  in  $\Omega$ 、 $v_0 \not\equiv 0$ 、および、(47) をみたす  $v_0 \in H^1_0(\Omega)$  が存在する。

命題 3.4 の証明は本節、命題 3.5 の証明は次節でおこなう。

## 4 second solution **の存在** 2 — **命題** 3.5 **の証明**

本節では、命題 3.5 を証明する。本節を通し、定理 1.3 の仮定をおく。必要ならば  $\Omega$  を平行移動することにより、p=0 としてよい。以降 p=0 とする。

#### 4.1 タレンティー関数の考察

本小節では、命題 3.5 の証明の鍵となるタレンティー関数を考察する。命題 3.5 の  $v_0$  は、タレンティー関数を加工することにより得られる。そこで本小節では、次小節で必要となる具体的計算を実行する。

まずは、タレンティー関数を定義する。

### 定義 4.1. タレンティー関数 $U: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$ を

$$U(x) = \frac{1}{(1+|x|^2)^{(N-2)/2}}$$

と定める。

U について、以下の事実が知られている。

補題 4.2. タレンティー関数 U について、次式が成立する。

$$S = \frac{\|DU\|_{L^2(\mathbb{R}^N)}^2}{\|U\|_{L^{p+1}(\mathbb{R}^N)}^2}.$$
(48)

すなわち、(46) の右辺の下限は、 $V = \mathbb{R}^N$  のとき、U により達成される。

 $\Omega$  上の cut off function  $\eta$  を、 $\eta \in C_c^\infty(\Omega)$ 、 $0 \le \eta \le 1$  in  $\Omega$ 、 $\{|x| \le r_0\}$  上  $\eta \equiv 1$ 、 $\{|x| \ge 2r_0\}$  上  $\eta \equiv 0$  となるものとする。  $\epsilon > 0$  とする。  $\Omega$  上の関数  $u_\epsilon$  を

$$u_{\epsilon}(x) = \frac{\eta(x)}{(\epsilon + |x|^2)^{(N-2)/2}}$$

と定める。[BN83] より、次式が成立する。

$$\|Du_{\epsilon}\|_{L^{2}(\Omega)}^{2} = \|DU\|_{L^{2}(\Omega)}^{2} \epsilon^{-(N-2)/2} + O(1). \tag{49}$$

次に、 $\left\|b^{1/(p+1)}u_{\epsilon}\right\|_{L^{p+1}(\Omega)}^{2}$  を考察する。

$$\int_{\Omega} b u_{\epsilon}^{p+1} dx = \int_{\Omega} \frac{b(x) \eta(x)^{p+1}}{(\epsilon + |x|^2)^N} dx = O(1) + \int_{\{|x| < r_0\}} \frac{b(x)}{(\epsilon + |x|^2)^N} dx.$$

最左辺の積分をIとおく。ここでqとNの大小により場合分けをする。

q < N のとき:変数変換により、

$$I = \int_{\{|x| < r_0\}} \frac{M_1 - M_2 |x|^q}{(\epsilon + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{N/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} - \frac{M_2}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{|x|^q}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{N/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_2}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{|x|^q}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{N/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_2}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_2}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_2}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} \frac{1}{(1 + |x|^2)^N} dx = \frac{M_1}{\epsilon^{(N-q)/2}} \int_{\left\{|x| < \frac{r_0}{\sqrt{\epsilon}}\right\}} d$$

である。第1項の積分を  $I_1(\epsilon)$ 、第2項の積分を  $I_2(\epsilon)$  とおく。 $\epsilon \searrow 0$  のとき、 $I_1(\epsilon) \to \|U\|_{L^{p+1}(\Omega)}^{p+1}$  である。q < N であるから、 $I_2(\epsilon)$  は有限の値に収束する。

## 4.2 命題 3.5 の証明

# 5 N>6 かつ $\lambda>0$ が小さい場合

# 参考文献

- [BN83] Haïm Brézis and Louis Nirenberg. Positive solutions of nonlinear elliptic equations involving critical Sobolev exponents. *Comm. Pure Appl. Math.*, Vol. 36, No. 4, pp. 437–477, 1983.
- [NS07] Yūki Naito and Tokushi Sato. Positive solutions for semilinear elliptic equations with singular forcing terms.
  J. Differential Equations, Vol. 235, No. 2, pp. 439–483, 2007.
- [Wil96] Michel Willem. *Minimax theorems*. Progress in Nonlinear Differential Equations and their Applications, 24. Birkhäuser Boston, Inc., Boston, MA, 1996.