

## بررسی ردهای از مسائل غیرخطی با شرط مرزی دیریکله

سعید شکوه\*

استادیار، گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه گنبد کاووس

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۷/۰۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۰/۱۸

### On a class of nonlinear problems with Dirichlet boundary condition

Saeid Shokooh\*

Assistant Professor, Department of Mathematics, Faculty of Sciences, Gonbad Kavous University

Received: 9/24/2017

Accepted: 1/8/2018

**Abstract:** In this paper, by applying variational method, we study a class of nonlinear problems with Dirichlet boundary condition. We establish the existence of infinitely many solutions for such problems and we also provide some particular cases of our main result.

**Keywords:** Dirichlet boundary condition, variational method, infinitely many solutions.

چکیده: در این مقاله ردهای از مسائل غیرخطی با شرط مرزی دیریکله را با روش تغییراتی مورد بررسی قرار دادیم. وجود بی‌نهایت جواب را برای این‌گونه مسائل اثبات و چند نتیجه از آن را نیز مطرح کردیم.

کلمات کلیدی: شرط مرزی دیریکله، روش تغییراتی، بی‌نهایت جواب.

#### ۱ مقدمه

است (مراجع [۲ تا ۴] را مشاهده نمایید). به عنوان مثال

نویسندگان در [۵] وجود جواب‌های مثبت برای مسئله

$$\begin{cases} -\operatorname{div} \left( \frac{\nabla u}{\sqrt{1+|\nabla u|^2}} \right) = \lambda f(t, u) \text{ in } \Omega, \\ u = 0 \text{ on } \partial\Omega, \end{cases} \quad (2)$$

را با مقایسه  $F(t, \xi) := \int_{\xi}^{\xi} f(t, x) dx$  و  $\xi^2$  نزدیک

صفر و  $\xi^2$  در بی‌نهایت، بررسی کرده‌اند. در مقاله فوق

با توجه به حدهای  $\frac{F(t, \xi)}{\xi^2}$  در صفر و  $\frac{F(t, \xi)}{\xi}$  در

بی‌نهایت، وجود و چندگانگی یا بی‌نهایت جواب برای

معادلات دیریکله<sup>۱</sup> به فرم

$$\begin{cases} -\operatorname{div} \left( \frac{\nabla u}{\sqrt{1+|\nabla u|^2}} \right) = f(t, u) \text{ in } \Omega, \\ u = 0 \text{ on } \partial\Omega, \end{cases} \quad (1)$$

نقش مهمی در هندسه دیفرانسیل و در نظریه نسبیت ایفا

می‌کنند (مراجع [۱] را مشاهده نمایید). در سال‌های اخیر

وجود و چندگانگی جواب‌های مثبت برای مسئله (۱)

توسط ریاضیدان‌های مختلفی مورد بررسی قرار گرفته

<sup>1</sup> Dirichlet

حالت زیر از اصل تغییراتی پروفیسور ریچری<sup>۳</sup> [۶] نتایج اصلی را اثبات می‌کنیم.

**قضیه ۱.** فرض کنیم  $X$  یک فضای باناخ حقیقی انعکاسی و  $\Phi, \Psi: X \rightarrow \mathbb{R}$  دو تابع مشتق پذیر فرشه<sup>۴</sup> باشند، به طوری که  $\Phi$  نیم پیوسته ضعیف پایینی، به طور قوی پیوسته و اجباری و تابع  $\Psi$  نیم پیوسته ضعیف بالایی باشد. برای هر  $r > \inf_{u \in X} \Phi(u)$  قرار می‌دهیم:

$$\phi(r) := \inf_{u \in \Phi^{-1}((-\infty, r))} \frac{\sup_{u \in \Phi^{-1}((-\infty, r))} \Psi(u) - \Phi(u)}{r - \Phi(u)},$$

و

$$\delta := \liminf_{r \rightarrow (\inf_X \Phi)^+} \phi(r).$$

در این صورت اگر  $\delta < +\infty$ ، برای هر  $\lambda \in (0, 1/\delta)$  یکی از حالت‌های زیر برقرار است:

(الف) یک مینیمم مطلق از تابع  $\Phi$  هست که یک مینیمم موضعی از تابع  $I_\lambda := \Phi - \lambda\Psi$  می‌باشد، یا  
(ب) یک دنباله  $\{u_n\}$  دوه‌دو مجزا از نقاط بحرانی تابع  $I_\lambda$  موجود است که به طور ضعیف به مینیمم مطلق تابع  $\Phi$  همگراست و

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Phi(u_n) = \inf_{u \in X} \Phi(u).$$

در مراجع [۷ تا ۹] و منابع مندرج در آنها اصل تغییراتی ریچری و گونه‌هایی از آن برای به دست آوردن بی‌نهایت جواب از مسائل مقدارمرزی استفاده شده است.

حال چند مفهوم را که در ادامه به آنها نیاز داریم بیان می‌کنیم. قرار می‌دهیم  $X := W^{1,2}((0,1))$  و نرم

$$\|u\| := \left( \int_0^1 |u'(t)|^2 dt \right)^{1/2}$$

را روی این فضا در نظر

مسئله (۲) ثابت شده است. در واقع نویسندگان با استفاده از روش جواب بالایی و پایینی و روش کمینه‌سازی<sup>۱</sup>، اثبات کرده‌اند که اگر  $\liminf_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{F(\xi)}{\xi^2} = +\infty$  و  $\limsup_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{F(\xi)}{\xi^2} = +\infty$ ، آنگاه به ازای  $\lambda > 0$  مسئله (۲) در حالت تفکیک شده، یک دنباله از جواب‌های ضعیف مثبت می‌پذیرد. همچنین در [۵] یکی از فرض‌های کلیدی،

$$\limsup_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{\int F(x, \xi) dx}{\xi^2} = +\infty$$

است که  $\omega$  یک زیر مجموعه باز از  $\Omega$  می‌باشد و به علاوه در [۵] فرض‌هایی که روی رفتار  $F$  در صفر بود با شرایطی مناسب از ثابت‌های طیفی  $\lambda_1^*$  و  $\lambda_1^\#$  تعویض شده است.

هدف این مقاله مطالعه مسئله یک بعدی

$$\begin{cases} -\left( \left( 1 + \frac{u''}{\sqrt{1+u''}} \right) u' \right)' = \lambda f(t, u) \text{ in } (0,1), \\ u(0) = 0 = u(1), \end{cases} \quad (3)$$

می‌باشد که  $f: [0,1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع کاراتئودری<sup>۲</sup>،  $\lambda > 0$  یک پارامتر حقیقی،  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ،  $(N \geq 1)$ ، یک دامنه کراندار است.

هدف اصلی در این مقاله به دست آوردن شرایط کافی است تا تضمین کند برای  $\lambda$ ‌های مناسب، مسئله (۳) بی‌نهایت جواب ضعیف نابدهی نامنفی دارد که در  $C^1$  به صفر همگراست. برای این منظور نیاز داریم تابع اولیه  $f$  در شرایط مناسب صادق باشد. با استفاده از

<sup>3</sup> Ricceri

<sup>4</sup> Fréchet

<sup>1</sup> Minimize

<sup>2</sup> Caratheodory

## ۲ نتایج اصلی

در این بخش نتایج اصلی را بیان خواهیم نمود.

قضیه ۲. تعریف می‌کنیم

$$B^\circ := \limsup_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{\int_{\xi^2}^{\xi^{3/4}} F(t, \xi) dt}{\xi^2}$$

و  $f: [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع  $L$ -کاراتئودری بوده که

(الف)  $f(t, 0) = 0$  تقریباً همه‌جا  $t \in [0, 1]$ ,

(ب)  $F(t, \xi) \geq 0$  برای هر

$$(t, \xi) \in \left( \left[0, \frac{1}{4}\right] \cup \left[\frac{3}{4}, 1\right] \right) \times \mathbb{R}^+.$$

همچنین فرض کنیم دنباله حقیقی  $\{a_n\}$  و دنباله  $\{b_n\}$  در  $[0, 1]$  با شرط  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  موجود باشد، به طوری که برای تقریباً همه‌جا  $t \in [0, 1]$  و هر

$$x \in [0, b_1]$$

$$|f(t, x)| \leq k,$$

برای بعضی ثابت‌های حقیقی  $k > 0$  و

$$a_n^\vee < \frac{1}{8 + 4\sqrt{2}} b_n^\vee \quad (\text{ج})$$

(د)

$$A_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^1 \max_{|\xi| \leq b_n} F(t, \xi) dt - \int_0^1 F(t, a_n) dt}{\frac{1}{4} b_n^\vee - (4 + 2\sqrt{2}) a_n^\vee} < \frac{B^\circ}{4 + 2\sqrt{2}}.$$

آنگاه مسئله (۳) یک دنباله از جواب‌های ضعیف نامنفی

نابدیهی  $\{u_n\}$  در  $C^1([0, 1])$  می‌پذیرد که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{C^1([0, 1])} = 0.$$

می‌گیریم (جهت مطالعه فضاهای سوبولف<sup>۱</sup> و خواص آنها مرجع [۱۰] را مشاهده نمایید). می‌دانیم  $X$  به‌طور

فشرده در  $C^0([0, 1])$  نشانده می‌شود و  $\|u\|_\infty \leq \|u\|$

$$\text{که } \|u\|_\infty := \max_{t \in [0, 1]} |u(t)|.$$

تعریف ۱. تابع  $f: [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع

$L$ -کاراتئودری است هرگاه:

(الف) تابع  $t \mapsto f(t, x)$  به‌ازای هر  $x \in \mathbb{R}$  اندازه‌پذیر باشد،

(ب) تابع  $x \mapsto f(t, x)$  پیوسته است به‌ازای تقریباً همه‌جا  $t \in [0, 1]$ .

(پ) به‌ازای هر  $\rho > 0$ ، یک تابع  $l_\rho \in L^1([0, 1])$

وجود دارد که

$$\sup_{|x| \leq \rho} |f(t, x)| \leq l_\rho(t)$$

به‌ازای  $t \in [0, 1]$  تقریباً همه‌جا.

تابع اولیه  $F$  از  $f$  به‌صورت زیر تعریف می‌شود:

$$F(t, \xi) := \int_0^\xi f(t, x) dx,$$

به‌ازای  $(t, \xi) \in [0, 1] \times \mathbb{R}$ .

تعریف ۲. تابع  $u \in X$  را یک جواب ضعیف از

مسئله (۳) گویند، هرگاه برای هر  $v \in X$  داشته باشیم:

$$\int_0^1 \left( u'(t)v'(t) + \frac{u''(t)v'(t)}{\sqrt{1+u''(t)}} \right) dt - \lambda \int_0^1 f(t, u(t))v(t) dt = 0.$$

<sup>1</sup> Sobolev

به‌ازای  $(t, \xi) \in [0, 1] \times \mathbb{R}$ ، در این صورت  $G$  و  $g$  در شرایط این قضیه صدق می‌کنند. حال مسئله کمکی زیر را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} -(a(|u'|^2 u'))' = \lambda g(t, u), & t \in (0, 1), \\ u(0) = u(1) = 0. \end{cases}$$

فرض کنیم توابع  $\Phi, \Psi: X \rightarrow \mathbb{R}$  به‌صورت زیر تعریف شوند:

$$\Phi(u) := \frac{1}{2} \int_0^1 A(|u'|^2) dt,$$

$$\Psi(u) := \int_0^1 G(t, u(t)) dt,$$

و قرار دهیم  $I_\lambda(u) := \Phi(u) - \lambda \Psi(u)$  برای هر

$$u \in X, s \leq A(s) \leq \frac{2 + \sqrt{2}}{2} s$$

با توجه به اینکه

تابع  $\Phi$  روی  $X$  خوش‌تعریف، پیوسته و اجباری است. به‌علاوه با توجه به محدب بودن تابع  $\Phi(s^2)$  در بازه  $[0, +\infty)$ ، تابع  $\Phi$  محدب بوده و در نتیجه نیم‌پیوسته ضعیف پایینی است. تابع  $\Psi$  نیز خوش‌تعریف و نیم‌پیوسته ضعیف بالایی است. به‌علاوه، توابع  $\Phi$  و  $\Psi$  به‌طور پیوسته دارای مشتق‌گاتو<sup>۱</sup> می‌باشند و

$$\Phi'(u)(v) := \int_0^1 a(|u'(t)|^2) u'(t) v'(t) dt$$

و

$$\Psi'(u)(v) := \int_0^1 g(t, u(t)) v(t) dt$$

برای هر  $u, v \in X$  مانند حکم قضیه،  $\lambda$  را ثابت در نظر می‌گیریم. ابتدا نشان می‌دهیم  $\lambda < 1/\delta$ . تعریف

برهان: هدف استفاده از قضیه ۱ برای مسئله (۳) می‌باشد. فرض کنیم تابع  $a: [0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$  یک تابع ناصعودی باشد که دارای ضابطه زیر است:

$$a(s) := \begin{cases} 1 + \frac{1}{\sqrt{1+s}}, & s \in [0, 1), \\ \frac{2 + \sqrt{2}}{16} (s - 2)^2 + \frac{14 + 7\sqrt{2}}{16}, & s \in [1, 2), \\ \frac{14 + 7\sqrt{2}}{16}, & s \in [2, +\infty). \end{cases}$$

قرار می‌دهیم برای  $s \geq 0$ ،

$$A(s) := \int_0^s a(t) dt.$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$1 \leq a(s) \leq \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$$

و بنابراین

$$s \leq A(s) \leq \frac{2 + \sqrt{2}}{2} s$$

برای هر  $s \geq 0$ . از طرفی چون تابع  $s \mapsto sa(s^2)$  صعودی است، تابع  $s \mapsto A(s^2)$  در بازه  $[0, +\infty)$  محدب است. برای  $t \in [0, 1]$  تقریباً همه‌جا، تابع  $f$  را به‌صورت زیر تغییر می‌دهیم:

$$g(t, x) := \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, 0), \\ f(t, x), & x \in [0, b_1), \\ f(t, b_1), & x \in [2, +\infty) \end{cases}$$

که  $b_1$  از دنباله  $\{b_n\}$  گرفته شده است. تابع  $g$ ،  $L^1$ -کارائتودری است و اگر  $G: [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تابع اولیه آن باشد یعنی:

$$G(t, x) := \int_0^x g(t, x) dx$$

<sup>1</sup> Gateaux

$I_\lambda$ ، مینیمم موضعی در صفر ندارد. چون  $\frac{1}{\lambda} < B^\circ / (\epsilon + 2\sqrt{2})$ ، یک دنباله  $\{\eta_n\}$  از اعداد مثبت و  $\tau > 0$  هست به طوری که  $\lim_{n \rightarrow \infty} \eta_n = 0$  و

$$\frac{1}{\lambda} < \tau < \frac{1}{\epsilon + 2\sqrt{2}} \frac{\int_{1/4}^{3/4} G(t, \eta_n) dt}{\eta_n^2},$$

برای هر  $n \in \mathbb{N}$  به اندازه کافی بزرگ. برای هر  $n \in \mathbb{N}$ ، فرض کنیم  $s_n \in X$  به صورت زیر تعریف شود:

$$s_n(t) := \begin{cases} \epsilon \eta_n t, & t \in [0, 1/4], \\ \eta_n, & t \in [1/4, 3/4], \\ \epsilon \eta_n (1-t), & t \in [3/4, 1]. \end{cases}$$

چون  $\lambda \tau > 1$ ، پس داریم:

$$\begin{aligned} I_\lambda(s_n) &= \Phi(s_n) - \lambda \Psi(s_n) \\ &\leq (\epsilon + 2\sqrt{2}) \eta_n^2 - \lambda \int_{1/4}^{3/4} G(t, \eta_n) dt \\ &< (\epsilon + 2\sqrt{2}) \eta_n^2 (1 - \lambda \tau) < 0 \\ &= \Phi(0) - \lambda \Psi(0), \end{aligned}$$

برای هر  $n \in \mathbb{N}$  به اندازه کافی بزرگ. با توجه به اینکه  $\|s_n\|$  به صفر همگراست، تابع  $I_\lambda$  در صفر مینیمم موضعی ندارد. همچنین صفر تنها مینیمم مطلق تابع  $\Phi$  است. در نتیجه  $I_\lambda$  مینیمم موضعی در تنها مینیمم تابع  $\Phi$  ندارد. پس با استفاده از قضیه ۱، یک دنباله  $\{u_n\}$  از نقاط بحرانی تابع  $I_\lambda$  وجود دارد که به طور ضعیف به صفر همگراست. در نظر داشته باشیم که نشان‌دهی  $X$  در  $C^0([0, 1])$  فشرده است، پس این نقاط بحرانی به طور قوی به صفر همگراست و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\| = 0$ . حال ثابت می‌کنیم نقاط بحرانی تابع انرژی نامنفی هستند. فرض خلف بگیریم که  $u$  یک نقطه بحرانی تابع  $I_\lambda$  بوده و تعریف می‌کنیم:

می‌کنیم  $r_n := \frac{1}{4} b_n^2$ . در نتیجه برای هر  $u \in X$  با شرط  $\Phi(u) < r_n$  خواهیم داشت:

$$\frac{1}{4} \|u\|^2 \leq \Phi(u) < r_n.$$

بنابراین

$$\|u\|_\infty \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

برای هر  $u \in X$  به طوری که  $\Phi(u) < r_n$ . پس برای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم

$$\phi(r_n) \leq \inf_{\Phi(u) < r_n} \frac{\int \max_{|\xi| \leq b_n} G(t, \xi) dt - \int G(t, u(t)) dt}{\frac{1}{4} b_n^2 - \frac{1}{4} \int A(|u'(t)|^2) dt}.$$

حال تعریف می‌کنیم:

$$w_n(t) := \begin{cases} \epsilon a_n t, & t \in [0, 1/4], \\ a_n, & t \in [1/4, 3/4], \\ \epsilon a_n (1-t), & t \in [3/4, 1], \end{cases}$$

برای هر  $n \in \mathbb{N}$ . به وضوح  $w_n \in X$  و

$$\Phi(w_n) \leq \frac{2 + \sqrt{2}}{4} \|w_n\|^2 = (\epsilon + 2\sqrt{2}) a_n^2.$$

با توجه به فرض (پ)، داریم  $\Phi(w_n) < r_n$ . به علاوه، با توجه به فرض (ب) می‌توان نوشت:

$$\Psi(w_n) \geq \int_{1/4}^{3/4} G(t, a_n) dt,$$

برای هر  $n \in \mathbb{N}$  در نتیجه

$$\phi(r_n) \leq \frac{\int \max_{|\xi| \leq b_n} G(t, \xi) dt - \int_{1/4}^{3/4} G(t, a_n) dt}{\frac{1}{4} b_n^2 - (\epsilon + 2\sqrt{2}) a_n^2},$$

برای هر  $n \in \mathbb{N}$ . حال شرط (د) را به یاد آوریم، پس

$$0 \leq \delta \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \phi(r_n) \leq A_0 < +\infty.$$

اگر از نامساوی بالا استفاده کنیم و از آنجا که  $\lambda < 1/A_0$ ، پس  $\lambda < 1/\delta$ . حال ادعا می‌کنیم تابع

اکنون ثابت می‌کنیم  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{C^{1,\beta}([0,1])} = 0$ . در واقع فرض کنیم (فرض خلف) زیر دنباله  $\{u_{n_h}\}$  وجود دارد، به طوری که  $\lim_{h \rightarrow \infty} \|u_{n_h}\|_{C^{1,\beta}([0,1])} > 0$ . پس با توجه به اینکه  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{\infty} > 0$  نتیجه می‌گیریم  $\lim_{h \rightarrow \infty} \|u'_{n_h}\|_{\infty} > 0$ . طبق قضیه آرزولا-اسکولی یک زیر دنباله که باز هم با  $\{u_{n_h}\}$  نشان می‌دهیم، وجود دارد به طوری که  $\{u'_{n_h}\}$  به طور یکنواخت به صفر همگراست که با  $\lim_{h \rightarrow \infty} \|u'_{n_h}\|_{\infty} > 0$  در تناقض است. نتیجه می‌گیریم برای  $n$  به قدر کافی بزرگ،  $\|u_n\|_{C^1([0,1])} \leq 1$ .  $\square$

حال می‌خواهیم چند نتیجه از قضیه ۲ را بیان نماییم. ابتدا قرار می‌دهیم:

$$B^\circ := \limsup_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{\int \max_{|t| \leq \xi} F(t, \xi) dt}{\xi^2}.$$

نتیجه زیر را خواهیم داشت.

**نتیجه ۱.** فرض نماییم تابع  $f: [0,1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تابع  $L$ -کاراتودری باشد به طوری که فرض‌های (الف) و (ب) از قضیه ۲ برقرار باشد. همچنین فرض کنیم (ح) دو عدد حقیقی مثبت  $\sigma, k$  وجود دارد به طوری که برای تقریباً همه جا  $t \in [0,1]$  و برای  $x \in [0, \sigma]$  داشته باشیم:  $|f(t, x)| \leq k$  آنگاه

$$A_1 < \frac{1}{8 + 4\sqrt{2}} B^\circ \quad (\text{خ})$$

آنگاه برای هر  $\lambda \in \left( \frac{4 + 2\sqrt{2}}{B^\circ}, \frac{1}{2A_1} \right)$  مسئله (۳)

دارای یک دنباله از جواب‌های ضعیف نابدیهی و نامنفی

$$A := \{t \in [0,1] : u(t) < 0\},$$

که ناتهی و دارای اندازه لبگ مثبت باشد. فرض کنیم  $v = \min\{0, u\}$ . به وضوح  $v \in X$  یک نقطه بحرانی تابع  $I_\lambda$  بوده و خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} 0 &= \Phi'(u)(v) - \lambda \Psi'(u)(v) \\ &= \int_A a(|u'(t)|^\alpha) u'(t) v'(t) dt \\ &\quad - \lambda \int g(t, u(t)) v(t) dt \\ &= \int_A a(|u'(t)|^\alpha) |u'(t)|^\alpha dt \\ &\geq \int_A |u'(t)|^\alpha dt, \end{aligned}$$

زیرا  $a(s) \geq 1$  برای هر  $s \geq 0$  و  $g(t, s) = 0$  برای هر  $t \in [0,1]$  تقریباً همه جا و برای  $s < 0$ . بنابراین، از آنجا که  $u|_A \in W_0^{1,2}(A)$  پس  $u \equiv 0$  روی  $A$ ، که تناقض است. بنابراین اگر  $u_n$  یک نقطه بحرانی از تابع  $I_\lambda$  باشد، آنگاه یک جواب ضعیف از مسئله کمکی بیان شده در بالا بوده و نامنفی است. همچنین با توجه به  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{\infty} = 0$  برای  $n$  به قدر کافی بزرگ و برای هر  $t \in [0,1]$  خواهیم داشت  $u_n(t) \leq b_1$ . بنابراین  $\|u_n\|_{\infty} \leq b_1$ ، برای  $n$  به قدر کافی بزرگ. از طرف دیگر با توجه به فرض‌های ما در مورد تابع  $f$  در  $[0,1] \times [0, b_1]$  و با توجه به تعریف تابع  $g$ ، خواهیم داشت:  $|g(t, x)| \leq k$ ، برای تقریباً همه جا  $t \in [0,1]$  و  $x \in \mathbb{R}$  حال با توجه به  $\|u_n\|_{\infty} \leq b_1$  و  $|g(t, x)| \leq k$  اعداد ثابت  $\beta \in (0,1)$  و  $\kappa > 0$  وجود دارند، به طوری که برای  $n \in \mathbb{N}$   $\|u_n\|_{C^{1,\beta}([0,1])} \leq \kappa$  و  $u_n \in X \cap C^{1,\beta}([0,1])$

نتیجه ۱ به صورت زیر خواهد بود:

(خ)

$$A'_\lambda := \liminf_{\xi \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^1 F(t, \xi) dt}{\xi^2} < \frac{1}{\lambda + 4\sqrt{2}} B^\circ$$

در واقع شرط (خ) نتیجه می‌دهد برای هر

$$\lambda \in \left( \frac{4 + 2\sqrt{2}}{B^\circ}, \frac{1}{2A'_\lambda} \right)$$

از جواب‌های ضعیف نابدیهی و نامنفی مانند  $\{u_n\}$

است، به طوری که  $\{u_n\} \subset C^1([0, 1])$  و

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{C^1([0, 1])} = 0$$

سپاس‌گزاری:

بدین وسیله از داور محترم مقاله که با پیشنهادهای ارزنده

خود موجب بهبود کیفیت مقاله شدند، نهایت تشکر و

قدردانی را دارم.

مانند  $\{u_n\} \subset C^1([0, 1])$  است، به طوری که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{C^1([0, 1])} = 0$$

نتیجه ۲. فرض کنیم تابع  $f: [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک

تابع  $L$ -کاراتودری باشد به طوری که فرض‌های (الف)

و (ب) از قضیه ۲ و فرض (ج) از

نتیجه ۱ برقرار باشد. همچنین فرض کنیم:

$$A_\lambda < \frac{1}{2}, \quad B^\circ > 4 + 2\sqrt{2}.$$

آنگاه مسئله:

$$\begin{cases} -\left( \left( 1 + \frac{u'^2}{\sqrt{1+u'^2}} \right) u' \right)' = f(t, u) & \text{in } (0, 1), \\ u(0) = 0 = u(1), \end{cases}$$

دارای یک دنباله از جواب‌های ضعیف نابدیهی و نامنفی

مانند  $\{u_n\} \subset C^1([0, 1])$  است، به طوری که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_{C^1([0, 1])} = 0$$

نتیجه ۳. وقتی  $f$  تابعی است نامنفی، شرط (خ) از

## References

- [1] R. Bartnik, L. Simon, Spacelike hypersurfaces with prescribed boundary values and mean curvature, *Comm. Math. Phys.*, 87 (1982) 131-152.
- [2] W.M. Ni, J. Serrin, Non-existence theorems for quasilinear partial differential equations, *Rend. Circ. Mat. Palermo (2) Suppl.*, 8 (1985) 171-185.
- [3] W.M. Ni, J. Serrin, Existence and non-existence theorems for ground states of quasilinear partial differential equations, *The*

anomalous case, *Atti Convegna Lincei*, 77 (1986) 231-257.

[4] W.M. Ni, J. Serrin, Non-existence theorems for singular solutions of quasilinear partial differential equations, *Comm. Pure Appl. Math.*, 39 (1986) 379-399.

[5] F. Obersnel, P. Omari, Positive solutions of the Dirichlet problem for the prescribed mean curvature equation, *J. Differ. Eq.*, 249 (2010) 1674-1725.

[6] B. Ricceri, A general variational principle and some of its applications, *J. Comput. Appl. Math.*, 113 (2000) 401-410.

[7] G.A. Afrouzi, A. Hadjian, Infinitely many solutions for a class of Dirichlet quasilinear elliptic systems, *J. Math. Anal. Appl.*, 393 (2012) 265-272.

[8] G.A. Afrouzi, A. Hadjian, S. Heidarkhani, Infinitely many solutions for a mixed doubly eigenvalue boundary value problem, *Mediterr. J. Math.*, 10 (2013) 1317-1331.

[9] G. Molica Bisci, Variational problems on the sphere, in: *Recent Trends in Nonlinear Partial Differential Equations, Dedicated to Patrizia Pucci on the occasion of her 60th birthday, Contemporary Mathematics*, 595 (eds. J. Serrin, E. Mitidieri and V. Radulescu) (American Mathematical Society, 2013) 273-291.

[10] R. Adams, *Sobolev Spaces*, Academic press. New York, 1995.