



بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران
و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران
۲۳ تا ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید بهشتی



امواج روگیو سطحی در پلاسمای تبهگن نسبیتی

مهران شاه منصور

گروه فیزیک، دانشگاه اراک، اراک ۳۸۱۵۶-۱۸۳۴۹

چکیده - در این تحقیق، برانگیزش و انتشار موج روگیو در امتداد فصل مشترک پلاسمای-خلاء مورد بررسی قرار گرفته است. جفت شدگی پلاسمون های سطحی فرکانس بالا با نوسانات یونی فرکانس پایین، به شکل گیری امواج روگیو سطحی منجر می شود. ویژگیهای انتشاری این امواج، با در نظر گرفتن آثار فشار تبهگن نسبیتی برای الکترونها و دمای یونها، بطور عددی تحقیق شده است..

کلید واژه- امواج روگیو، پلاسمای، پلاسمون سطحی، فشار تبهگن نسبیتی.

Surface rogue waves in relativistic degenerate plasma

Mehran Shahmansouri

Physics Department, Faculty of Science, Arak University, Arak ۳۸۱۵۶-۱۸۳۴۹

Abstract- In the present study, excitation and propagation of rogue waves along a plasma-vacuum interface has been investigated. The coupling between high frequency surface plasmons and low frequency ion oscillations leads to the formation of such surface waves. The propagation properties of surface rogue waves considering effect of relativistic degenerate pressure has been numerically investigated.

Keywords: Rogue waves, plasma, surface Plasmon, Relativistic degenerate pressure.

سیالی برای الکترونها و معادلات ماکسولی زیر توصیف می

۱- مقدمه

امواج روگیو یک پدیده غیر خطی است که تاکنون در بسیاری از موقعیتهای فیزیکی، در سیستمهای اپتیکی [۳-۱]، چگالش بوز-اینشتین [۴] و فیزیک پلاسما [۵-۹]، مشاهده شده است. ارتفاع میانگین این دسته از امواج چند مرتبه بزرگتر از امواج پیرامونش گزارش شده است [۱۰ و ۱۱]. رهیافت خطی امواج، برای مطالعه امواج روگیو مناسب نیست [۱۲]. یکی از ساز و کارهایی که میتواند به تولید امواج روگیو در نظریه غیرخطی بیانجامد، ناپایداری مدولاسیونی [۱۳ و ۱۴] است. پدیده ناپایداری مدولاسیونی، در چارچوب نظری مدلهای بطور ضعیف غیرخطی، مثل معادله شرودینگر غیرخطی، معادله کورتوگ دورایس، و معادله کادومتسو-پتویاشویلی، قابل بررسی است.

ویژگیهای امواج روگیو در مدلهای مختلف پلاسما توسط محققین مورد بررسی قرار گرفته است [۵-۹ و ۱۵-۱۷]. مسلم و همکارانش انتشار این امواج را در فصل مشترک پلاسما-خلاء مورد مطالعه قرار داده اند [۸]. کوراکیس و همکارانش [۱۵] این امواج را، به کمک نظریه شبه کلاسیک نسبیتی، در یک پلاسمای الکترون-پوزیترون-یون مورد بررسی قرار داده اند. اخیراً، ولدس و همکارانش، شکل گیری امواج روگیو به همراه انتشار پرتو الکترومغناطیسی برهمکنش کننده با پلاسما را مطالعه کرده اند. در این تحقیق ما قصد داریم تا انتشار امواج روگیو را در فصل مشترک پلاسما-خلاء، با در نظر گرفتن آثار فشار تبهگن نسبیتی برای الکترونها و دمای یونها مورد بررسی دهیم.

۲- مدل نظری

ما قصد داریم با در نظر گرفتن فصل مشترک پلاسما-خلاء در صفحه $x=0$ ، که پلاسما در ناحیه $x>0$ و خلاء در ناحیه $x<0$ مرز واقع شده است، انتشار امواج روگیو سطحی را در صفحه $x=0$ بررسی کنیم (شکل-۱). این امواج از جفت شدگی غیر خطی پلاسمونهای سطحی فرکانس بالا و نوسانات یونی فرکانس پایین ناشی می شوند. دینامیک پلاسمونهای سطحی توسط معادلات

شوند:

$$\frac{\partial n_e}{\partial t} + \nabla \cdot (n_e \mathbf{u}_e) = 0, \quad (1)$$

$$m_e \frac{\partial \mathbf{u}_e}{\partial t} = -e\bar{E} - \frac{k_B T_e}{n_e} \nabla p_e - e \mathbf{u}_e \times \bar{B}, \quad (2)$$

$$\nabla \times \bar{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \bar{B}}{\partial t}, \quad (3)$$

$$\nabla \times \bar{B} = \frac{1}{c} \bar{J} + \frac{1}{c} \frac{\partial \bar{E}}{\partial t}, \quad (4)$$

$$\nabla \cdot \bar{B} = 0, \quad (5)$$

$$\nabla \cdot \bar{E} = -4\pi e n_{e1}, \quad (6)$$

چگالی جریان در معادله دوم عبارت است از $\bar{J} = -4\pi e n_0 \mathbf{u}_e$. وجود جمله مربوط به فشار در معادله دوم حاکی از نیاز ما به دانستن معادله حالت برای الکترونها تبهگن، برای کامل شدن مجموعه معادلات بالاست. معادله حالت الکترونها تبهگن به صورت زیر است:

$$P_e = K_e n_e^\gamma, \quad (7)$$

که برای الکترونها ضعیف نسبیتی و قویاً نسبیتی به ترتیب داریم:

$$\gamma = \frac{5}{3}; K_{e,i} = \frac{3\hbar^2}{5m_{e,i}} \left(\frac{\pi^4}{3} \right)^{1/3} \approx \frac{3\pi\hbar^2}{5m_e} = \frac{3}{5} \Lambda_{e,i} \hbar c \quad (8)$$

$$\gamma = \frac{4}{3}; K_e = \frac{3\hbar c}{4} \left(\frac{\pi^2}{9} \right)^{1/3} \approx \frac{3\hbar c}{4} \quad (9)$$

فرض می شود که بخش اختلالی همه کمیات دینامیکی حاضر در معادلات بالا بر حسب مختصات کند تغییر و مختصات تند تغییر دارای وابستگی عمومی

$$f(r, t) = f'(\xi, \tau) \exp(-\alpha x + iky - i\omega t)$$

باشند.

$$\left[\frac{\partial^2}{\partial \tau^2} - \frac{E_h}{m_i} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} \right] n_{es} = \frac{n_0 e}{m_i} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \xi^2}, \quad (14)$$

که در آن $E_h = \Lambda_i \hbar c n_0^{2/3}$ است. با مشتقگیری از طرفین معادله (۱۱) می توان به کمک معادله (۱۴) پتانسیل الکتروستاتیکی ϕ را حذف کرده و به معادله زیر دست یافت:

$$0 = \left[\frac{\partial^2}{\partial \tau^2} - \left(\frac{E_h}{m_i} + C_{hi}^2 \right) \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} \right] n_{es} - \frac{\exp(-2\alpha\xi)}{4\pi m_i} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} |E'_y|^2, \quad (15)$$

که $C_{hi} = \sqrt{\gamma \mathcal{K}_e n_0^{\gamma-1} / m_i}$ سرعت مد یونی است. اکنون به کمک تغییر مختصه $T = \tau Z = \xi - v_g \tau$ ، می توان معادله (۱۵) را در چارچوب متصل بهموج به شکل زیر نوشت:

$$n_{es} = \frac{\exp(-2\alpha\xi)}{4\pi m_i [v_g^2 - E_h / m_i - C_{hi}^2]} |E'_y|^2, \quad (16)$$

برای بدست آوردن بیان بالا از فرض $\partial / \partial T \ll v_g \partial / \partial Z$ استفاده شده است. با جایگذاری n_{es} از معادله (۱۶) در معادله (۱۰)، می توان این معادله را در چارچوب متصل به موج به شکل زیر بدست آورد:

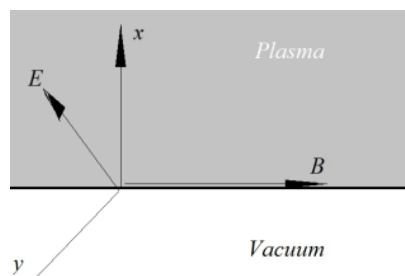
$$i \frac{\partial E'_y}{\partial T} + P \frac{\partial^2 E'_y}{\partial Z^2} + Q E'_y |E'_y|^2 = 0, \quad (17)$$

که در آن Q به ضریب غیر خطی معروف بوده و عبارت است از:

$$Q = -e^2 \exp(-2\alpha\xi) / 4m_e m_i \omega [v_g^2 - E_h / m_i - C_{hi}^2]$$

لازم به ذکر است که ضرایب P و Q هر دو باید تابعی حقیقی از عدد موج k باشند.

علامت این ضرایب تعیین کننده پایداری یا ناپایداری دامنه موج در پاسخ به یک اختلال خارجی است. به گونه ای که $PQ > 0$ به ناپایداری مدولاسیونی می انجامد و در



شکل - ۱: فصل مشترک پلاسما خلاء و سمتگیری میدانها با در نظر گرفتن اختلال کند چگالی الکترونها، معادله تحولی زیر برای بخش کند تغییر مولفه y میدان الکتریکی بدست می آید:

$$i \left[\frac{\partial}{\partial \tau} + v_g \frac{\partial}{\partial \xi} \right] E'_y + P \frac{\partial^2 E'_y}{\partial \xi^2} - \frac{\pi e^2}{m_e \omega} n_{es} E'_y = 0, \quad (10)$$

که در آن n_{es} اختلال کند چگالی الکترونها را بیان می کند. در معادله بالا، $v_g = 2\pi^2 e^4 n_0^2 / m_e^2 \omega k^3 c^2$ سرعت گروه بوده و P به ضریب پاشندگی معروف است و بیانگر انحنای منحنی پاشندگی است، $P = -3\pi^2 e^4 n_0^2 / m_e^2 \omega k^4 c^2$ اختلال کند چگالی الکترونها نیز با صرفنظر از جرم الکترونها در معادله حرکت، از معادله زیر بدست می آید:

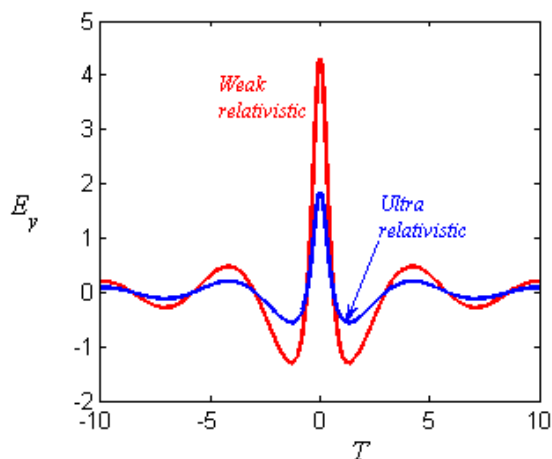
$$0 = e \frac{\partial \phi}{\partial \xi} - \gamma \mathcal{K}_e n_0^{\gamma-2} \frac{\partial n_{es}}{\partial \xi} - \frac{\exp(-2\alpha\xi)}{4\pi m_0} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} |E'_y|^2, \quad (11)$$

پتانسیل الکتروستاتیکی ϕ ، نوسانات الکترونی را با نوسانات یونی جفت می کند. بنابراین برای یافتن بیانی برای پتانسیل الکتروستاتیکی معادلات حاکم بر نوسانات یونی را با بکار می بریم

$$\frac{\partial n_{is}}{\partial \tau} + n_0 \frac{\partial u_{is}}{\partial \tau} = 0, \quad (12)$$

$$m_i \frac{\partial u_{is}}{\partial \tau} = -e \frac{\partial \phi}{\partial \xi} - \Lambda_i \hbar c n_0^{-1/3} \frac{\partial n_{is}}{\partial \xi}, \quad (13)$$

با استفاده از شرط شبه خنثایی (یعنی $n_{is} \cong n_{es}$) می توان از معادلات بالا به نتیجه زیر رسید:



شکل-۲: رفتار دامنه موج روگیو در دو حد (الف) الکترونیهای

بطور ضعیف نسبیتی و (ب) الکترونیهای قویا نسبیتی.

ضریب پاشندگی همیشه منفی است، بنابراین اگر به دنبال پالسهای روشن هستیم، باید خودمان را به مقادیر منفی ضریب غیر خطی محدود کنیم. ضریب غیر خطی به

ازای شرط $v_g > \sqrt{E_{\hbar} / m_i + C_{\hbar i}^2}$ منفی خواهد بود.

شکل ۲ برای مقایسه تأثیر حد الکترونیهای ضعیف نسبیتی و الکترونیهای قویا نسبیتی رسم شده است. همانطور که

ملاحظه می شود، در حالتی که الکترونها بطور ضعیف نسبیتی هستند، دامنه موج نسبت به حالتی که الکترونها

قویا نسبیتی هستند بزرگتر است و در نتیجه در این حالت

موج روگیو انرژی بیشتری را متمرکز کرده است. بنابراین

وقتی الکترونها بطور ضعیف نسبیتی باشند، پالسهای غیر

خطی می توانند انرژی بیشتری داشته باشند.

مراجع

- [۱] Solli D.R., Ropers C., Koonath, P., Jalali, B., *Nature* ۴۵۰ (۲۰۰۷) ۱۰۵۴.
 [۲] Yeom D.I., Eggleton, B.J., *Nature* ۴۵۰ (۲۰۰۷) ۹۵۳.
 [۳] Rozhkov S.S., *EPL* ۸۵ (۲۰۰۹) ۲۴۰۰۱.
 [۴] Bludov V., Konotop, V.V., Akhmediev, N., *Eur. Phys. J. ST.* ۱۸۵ (۲۰۱۰) ۱۶۹.
 [۵] Marklund, M., Stenflo, L., *Physics* ۲ (۲۰۰۹) ۸۶.
 [۶] Stenflo, L., Marklund, M., *J. Plasma Phys.* ۷۶ (۲۰۱۰) ۲۹۳.
 [۷] Moslem, W.M., *Phys. Plasmas* ۱۸ (۲۰۱۱) ۰۳۲۳۰۱.

مقابل به ازای $PQ < 0$ دامنه موج پایدار خواهد بود. از طرفی طبیعت ساختار موج نیز توسط علامت کمیت PQ تعیین می شود. علامت مثبت (منفی) آن به شکل گیری سالیونهای مثبت (منفی) منجر می شود. ویژگیهای هندسی امواج نیز به این ضرائب وابسته اند، به گونه ای که حاصلضرب دامنه موج در پهنای آنها با $\sqrt{Q/P}$ متناسب است.

۳- موج روگیو

معادله شرودینگر غیر خطی، می تواند پاسخهایی به شکل موج روگیو داشته باشد. این پاسخها به دلیل ویژگیهای غیر خطی محیط، تمرکز انرژی پلاسما را در یک ناحیه کوچک پیشگویی می کنند. به همین منظور، آنکیویکر و همکارانش [۱۸] نشان دادند که معادله شرودینگر غیر خطی می تواند پاسخی به شکل زیر داشته باشد:

$$E'_y(Z, T) = \sqrt{\frac{P}{Q}} \left[\frac{4(1+2iPT)}{1+4P^2T^2+4Z^2} \right] e^{iPT}, \quad (18)$$

این پاسخ، به ازای مقادیر بزرگ Z یا T بطور مجانبی به یک موج تخت کاهش می یابد.

۴- تحلیل عددی و نتیجه گیری

همانطور که از بحث بخشهای قبل بر می آید، ویژگیهای ضروری تحریکات از نوع موج روگیو، به ضرائب P و Q وابسته اند.