

# ارزیابی روش رو با محدودکننده‌های مختلف در جریان لزج ابر صوتی دوبعدی و تقارن محوری

ابراهیم شیرانی\* و حسین احمدی کیا\*\*

دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی، دانشگاه بولعلی سینا همدان

(دریافت مقاله: ۷۸/۴/۱۹ - دریافت نسخه نهایی: ۷۹/۷/۱۶)

چکیده - معادلات ناویر - استوکس در حالت دوبعدی و تقارن محوری با استفاده از روش حل ریمان رو<sup>۱</sup> و اعمال محدودکننده‌هایی<sup>۲</sup> برای روش‌های با دقت مرتبه دو حل شده‌اند. نتایج حاصل برای جریان لزج ابر صوتی<sup>۳</sup> روی یک جسم نیمه‌بینهایت تقارن محوری و دوبعدی به ترتیب با اعداد ماخ جریان آزاد ۷/۷۸ و ۱۶/۳۴ ارائه شده‌اند. پایداری روش رو و اثرات انواع محدودکننده‌ها و نیز شرایط انتروپی<sup>۴</sup> مختلف بر روی حل عددی این جریانها بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهند که نوع محدودکننده تأثیر زیادی بر روی پایداری و دقت حل عددی جریان داشته و خصوصاً مقدار نرخ انتقال گرما از سطح بستگی زیادی به آنها دارد، اما شرایط انتروپی بر پایداری و دقت حل مسئله تأثیر چندانی ندارد.

## Evaluation of Roe's Method with Different Limiters in Supersonic 2-D and Axisymmetric Flows

E. Shirani, and H. Ahmadikia

Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology

School of Engineering, Bu-Ali Sina University of Hamadan

**ABSTRACT-** 2-D and axisymmetric Navier-Stokes equations are solved using Reiman-Roe solver with different limiters for second-order accurate schemes. The results were obtained for supersonic viscous flows over semi-infinite axisymmetric and 2-D bodies. The free stream Mach numbers were 7.78 and 16.34. The stability of Roe method with different limiters and entropy conditions were considered. The results show that the limiters greatly affect the stability and accuracy of the numerical solution while the entropy conditions do not.

\* - دانشیار      \*\* - استادیار

## فهرست علامت

V	حجم سلول	N	بردار عمود بر سطح سلول	A	ماتریس ژاکوبین بردار شار
$n_x, n_y$	مُؤلفه‌های بردار عمود بر سطح	x	y مختصات دکارتی	c	سرعت صوت
$\beta$	تابع محدودکننده	سلول		D	قطر
$\gamma$	نسبت گرمای ویژه	p	فشار استاتیک	e	انرژی کل بر واحد جرم
$\epsilon$	یک مقدار کوچک	Q	متغیر بقاوی	G, F	بردارهای شار غیرلنج
$\eta$	مختصات محاسباتی	r	بردار ویژه راست	G <sub>v</sub> , F <sub>v</sub>	بردارهای شار لنج
$\lambda$	مقدار ویژه	Re <sub>c,min</sub>	عدد رینولدز مینیمم براساس اندازه	H	بردار عبارت چشم
$\mu$	چگالی	سلول		h	انتالپی کل
$\Delta\theta$	زاویه بین دو خط ی شبکه	t	زمان	i, j	اندیشهای مربوط به سلول
		v, u	مُؤلفه‌های دکارتی سرعت	J	ژاکوبین تبدیل
		V, U	مُؤلفه‌های سرعت پادردا	I	بردار ویژه چپ

داد. محدودکننده‌های مختلفی ارائه شده‌اند که هر یک می‌توانند

تأثیر مختلفی در حل مسئله داشته باشند [۴-۸].

در این مقاله از روش رو بر اساس حل ریمان استفاده شده [۱-۳] و در عبارتهاش شار غیرلنج محدودکننده‌های مختلفی کار رفته است. روش رو در حوالی خط صوتی<sup>۷</sup> شرط انتروپی را ارضانکرده و خطای بیشتری ایجاد می‌کند. روش‌های مختلفی استفاده شده است که بتوان این شرط را در حوالی خط صوتی ارضان کرد [۹-۱۲].

روش رو برای حل جریان لنج ابرصوتی روی یک دماغه استوانه‌ای و یک دماغه کروی استفاده شده است. حل چنین جویانهای در طراحی آئرودینامیکی پرتابه‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است. خصوصاً در جریان روی پرتابه‌ها<sup>۸</sup> با دماغه پهن<sup>۹</sup> که دارای سرعت ابرصوتی هستند، به علت وجود یک موج ضربه‌ای قوی جدا شده از جسم، لایه موج ضربه‌ای<sup>۱۰</sup> و ناحیه زیر صوت پشت آن از پیچیدگی و اهمیت خاصی برخوردار بوده و حل چنین میدان جریانی مورد توجه محققان متعددی قرار گرفته است. در این تحقیق دو مورد زیر بررسی شده است.

۱- جریان آرام تقارن محوری روی یک جسم نیمه بینهایت با دماغه کروی در عدد ماخ جریان آزاد ۰.۷/۷۸.

۲- جریان آرام روی یک جسم نیمه بینهایت با دماغه استوانه‌ای در عدد ماخ جریان آزاد ۰.۳۴/۱۶.

در مثال اول، انواع محدودکننده‌ها و شرایط انتروپی مختلف به

مسئله پایداری، دقت و بالا بودن کارایی محاسبات در روشهای عددی که براساس معادله‌های ناویر - استوکس و محاسبه عددی عبارتهاشی جایه جایی در این معادله‌ها به کار برده می‌شود از جمله عوامل اساسی است که طی دهه اخیر به طور اخص توسط محققان مختلف مورد بررسی فراوان قرار گرفته است. از جمله روشهای موفق ارائه شده در این خصوص، روشهای بالادست<sup>۵</sup> است که در شکل‌های مختلف معرفی و به کار گرفته شده و موجب بالا بردن پایداری و کارایی روشهای عددی می‌شوند. این روشهای به طور ذاتی اتفاقی بوده و سبب می‌شوند که مشکلات عددی ایجاد شده در نزدیکی امواج ضربه‌ای کاهش یابد. ولی در عین حال در جریانهای لنج در نزدیکی دیواره‌ها، که گرادیانهای شدید خواص به طور طبیعی وجود دارد، عبارتهاش اتفاف ناشی از اعمال روشهای بالادست می‌توانند تأثیر نامطلوب بر روی نتایج داشته باشند و حتی بعض‌آ خطا ناشی از این عبارتها می‌تواند برابر و یا بزرگتر از عبارتهاش لنج واقعی در معادله‌ها باشد. این مسئله می‌تواند نتایج به دست آمده خصوصاً میزان انتقال گرما و اصطکاک را بر دیواره‌ها را شدیداً تحت تأثیر قرار دهد.

برای بالا بردن دقت و رفع موارد بالا، می‌توان از روش TVD<sup>۶</sup> استفاده کرد. در روشهای مرتبه دوم با استفاده از محدودکننده‌ها و اعمال آنها به طور محلی در نقاط مورد نظر جریان، می‌توان نوسانات ناخواسته که در روشهای مرکزی ایجاد می‌شود را کاهش

چگالی و انرژی کل بر واحد جرم بوده و فشار  $p$  توسط معادله  $P = \rho(e - 1/2(u^2 + v^2))$  به متغیرهای دیگر مرتبط می‌شود. مقدار لزجت مولکولی از معادله ساترنلند [۱۴] و ضریب هدایت مولکولی از معادله تجربی مرجع [۱۵] به دست می‌آید.

### ۳- روش حل عددی

برای تدوین الگوریتم عددی، معادله (۱) در سطح دیفرانسیلی به دو بخش جابه‌جایی و دیفیوژن تقسیم می‌شود. بخش جابه‌جایی توسط روش ریمان رو [۲] و بخش دیفیوژن به روش اختلاف محدود مرکزی با دقت مکانی مرتبه دوم تقریب زده می‌شود. در الگوریتم عددی مرتبه دوم از محدودکننده‌های TVD استفاده شده است.

برای بررسی روش عددی، بخش جابه‌جایی معادله (۱) را در نظر بگیرید. با انتگرال‌گیری از این معادله در محدوده مکانی

$$\left( \bar{Q}_{i,j} \right)_t + \left( \bar{F}_{i+\frac{1}{2},j} - \bar{F}_{i-\frac{1}{2},j} \right) + \left( \bar{G}_{i,j+\frac{1}{2}} - \bar{G}_{i,j-\frac{1}{2}} \right) = RHS \quad (2)$$

بالانویس - معرف شار عددی بردار بوده و  $\bar{Q}_{i,j} = Q_{i,j} V_{i,j}$  برای حجم سلول  $\Omega_{i,j}$  تعریف می‌شود.

شار در جهت  $\hat{\gamma}$  را در نظر می‌گیریم و روش رو را روی آن پیاده می‌کنیم. همین روند را می‌توان برای جهت  $\hat{\eta}$  نیز به کار برد. شار عددی  $(Q, N)$  را در نظر بگیرید که در آن  $\hat{N} = n_x \hat{i} + n_y \hat{j}$  بردار عمود بر سطح سلول است. متغیر بقایی  $Q^-$  برای سطح چپ و  $Q^+$  از طرف راست سطح سلول در نظر گرفته می‌شود. در روش رو، متغیرها با استفاده از تعریف پارامتر  $R$  به صورت زیر متوسط‌گیری وزنی می‌شوند.

$$R = \sqrt{\frac{\rho_{i+\frac{1}{2}}^+}{\rho_{i+\frac{1}{2}}^-}} \quad (3)$$

$$\rho_{i+\frac{1}{2}} = R \rho_{i+\frac{1}{2}}^- \quad (4)$$

$$\chi_{i+\frac{1}{2}} = \frac{\left( R \chi_{i+\frac{1}{2}}^+ + \chi_{i+\frac{1}{2}}^- \right)}{(1+R)} \quad (5)$$

کارگرفته شده و پایداری حل عددی بررسی شده است. در این مثال توزیع فشار روی سطح با نتایج تجربی مقایسه شده است. در مثال دوم نرخ انتقال گرما از سطح برای انواع محدودکننده‌ها و شرایط انتروپی مختلف محاسبه و با نتایج تجربی مقایسه شده است. در اغلب مراجع اعمال محدودکننده‌ها به طور محدود برای جریان‌های غیرلزج فرراصوتی <sup>۱۱</sup> در حوالی امواج ضربه‌ای مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. در این مقاله هفت نوع تابع محدودکننده و چهار نوع شرط انتروپی برای حل دو جریان ابراصوتی به کار گرفته شده و اثرات آنها در نزدیکی سطح و بر روی خواص سطحی مثل فشار و نرخ انتقال گرما مطالعه شده است.

### ۲- معادله‌های حاکم بر جریان

معادله‌های ناویر - استوکس کامل شامل معادله‌های بقای جرم، ممتنم و انرژی در حالت دوبعدی و تقارن محوری به شکل بقایی و در مختصات محاسباتی عبارت‌اند از:

$$\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t} + \frac{\partial \hat{F}}{\partial \xi} + \frac{\partial \hat{G}}{\partial \eta} = \frac{\partial \hat{F}_v}{\partial \xi} + \frac{\partial \hat{G}_v}{\partial \eta} + \hat{H} \quad (1)$$

$$\hat{Q} = J^{-1} y^m \begin{bmatrix} \rho \\ \rho u \\ \rho v \\ e \end{bmatrix}, \quad \hat{F} = J^{-1} y^m \begin{bmatrix} \rho U \\ \rho u U + \xi_x p \\ \rho v V + \xi_y p \\ (e+p) U \end{bmatrix}$$

$$\hat{G} = J^{-1} y^m \begin{bmatrix} \rho V \\ \rho u V + \eta_x p \\ \rho v V + \eta_y p \\ (e+p) V \end{bmatrix}$$

$$V = \eta_x u + \eta_y v, \quad U = \xi_x u + \xi_y v$$

در معادله‌های بالا  $m=1$  برای حالت تقارن محوری و  $m=0$  برای حالت دوبعدی اختیار می‌شود.  $\hat{F}$  و  $\hat{G}$  بردارهای شار غیرلزج،  $\hat{\xi}_x = \xi_x y_\eta - x_\eta y_\xi$  ژاکوبین تبدیل،  $U$  و  $V$  مؤلفه‌های دکارتی سرعت و  $U$  و  $V$  مؤلفه‌های پادوردای <sup>۱۲</sup> سرعت هستند.  $\hat{\xi}_x$  و  $\hat{\xi}_y$  و  $\eta_x$  و  $\eta_y$  مختصات منحنی الخط و متريکهای  $\hat{\xi}_x$ ،  $\hat{\xi}_y$  و  $\eta_x$  و  $\eta_y$  معرف بردارهای عمود بر وجه سلول‌اند. بردارهای شار لزج  $\hat{F}_v$  و  $\hat{G}_v$  و عبارت چشممه  $\hat{H}$  در مرجع [۱۳] داده شده‌اند.  $\rho$  و  $e$  به ترتیب

که در آن بردار مشخصه  $\alpha_{i+\frac{1}{2}}^m$  به صورت زیر به دست می‌آید.

$$\alpha_{i+\frac{1}{2}}^m = l_i^m \left[ Q_{i+\frac{1}{2}}^+ - Q_{i+\frac{1}{2}}^- \right] \quad (12)$$

بردار ویژه چپ و بردار ویژه راست ماتریس ژاکوبین A است، این بردارها به ترتیب ستونهای ماتریسهای انتقال P و  $P^{-1}$  هستند (ماتریس P تبدیل کننده متغیرهای بقایی به متغیرهای مشخصه<sup>۱۳</sup> است و در مرجع [۱۶] برای جریان دو بعدی و سه بعدی به طور کامل داده شده است).

۱-۳- استفاده از توابع محدود کننده در روش‌های بادقت مرتبه دوم برای کاهش نوسانات ناخواسته در الگوریتم مرتبه دوم از توابع محدود کننده استفاده شده است. در وجوده چپ و راست سلول، بردار متغیرهای مشخصه برای تعیین متغیر بقایی  $Q_{i+\frac{1}{2}}^\pm$  به صورت زیر تعریف می‌شود.

$$\vec{\alpha}_i^m = l_i^m (Q_i - Q_{i-1}) , \quad \vec{\alpha}_i^m = l_i^m (Q_{i+1} - Q_i) \quad (13)$$

بردار ویژه  $m$  در چپ و راست سلول i به صورت زیر است.

$$l_i^m = l_i^m \left[ Q_i, \left( N_{i+\frac{1}{2}} + N_{i-\frac{1}{2}} \right) / 2 \right] \quad (14)$$

بردارهای ویژه چپ و راست در مرجع [۱۶] داده شده‌اند و برای متغیر بقایی راست و چپ در وجه  $\frac{1}{2} + i$  سلول، به صورت زیر خواهند بود.

$$Q_{i+\frac{1}{2}}^- = Q_i + \sum_m \left( \frac{1+\phi}{4} \vec{\beta}_i^m + \frac{1-\phi}{4} \vec{\beta}_{i+1}^m \right) r_i^m \quad (16)$$

$$Q_{i+\frac{1}{2}}^+ = Q_{i+1} - \sum_m \left( \frac{1+\phi}{4} \vec{\beta}_{i+1}^m + \frac{1-\phi}{4} \vec{\beta}_{i+1}^m \right) r_{i+1}^m \quad (17)$$

که در آن % می‌تواند متغیرهای u و v و h باشد. انتالپی h و سرعت صوت c به صورت زیر تعریف می‌شوند.

$$h = \frac{\gamma p}{\gamma - 1} + \frac{q^2}{2} \quad (6)$$

$$c_{i+\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{q_{i+\frac{1}{2}}^2}{(\gamma - 1)}} \quad (7)$$

که در آن  $q^2 = u^2 + v^2$  است. خطی سازی رو خاصیت بقایی برای ژاکوبین شار سطح سلول را ارضاء می‌کند. ماتریس ژاکوبین شار F به صورت زیر به دست می‌آید.

$$A = \frac{\partial F}{\partial Q} , \quad \bar{A}_{i+\frac{1}{2}} = \frac{\Delta \bar{F}_{i+\frac{1}{2}}}{\Delta Q_{i+\frac{1}{2}}} \quad (8)$$

مقادیر ویژه مثبت و منفی در هر سطح سلول به صورت زیر محاسبه می‌شوند.

$$\lambda_{i+\frac{1}{2}}^{m\pm} = \frac{\left| \lambda_{i+\frac{1}{2}}^m \pm \sqrt{\lambda_{i+\frac{1}{2}}^m} \right|}{2} \quad m = 1, 2, \dots \quad (9)$$

مقادیر ویژه برای ماتریسهای ژاکوبین شار A در جریان دو بعدی به صورت زیر است.

$$\lambda_i^{1,2} = U$$

$$\lambda_i^3 = U + c \sqrt{\xi_x^2 + \xi_y^2} \quad (10)$$

$$\lambda_i^4 = U - c \sqrt{\xi_x^2 + \xi_y^2}$$

شار عددی برای  $\bar{F}_{i+\frac{1}{2}}$  به صورت زیر است.

$$\bar{F}_{i+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left[ \bar{F} \left( Q_{i+\frac{1}{2}}^+, N_{i+\frac{1}{2}} \right) + \bar{F} \left( Q_{i+\frac{1}{2}}^-, N_{i+\frac{1}{2}} \right) \right]$$

$$- \frac{1}{2} \sum_m \left| \lambda_{i+\frac{1}{2}}^m \right| \alpha_{i+\frac{1}{2}}^m r_{i+\frac{1}{2}}^m \quad (11)$$

تابع مین مود برای یک سری از اعداد، تابعی است که اگر همه اعداد هم علامت باشند کوچکترین آنها را انتخاب می‌کند و در غیر این صورت عدد صفر را انتخاب می‌کند. بنابراین هنگامی که اختلافهای چپ و راست  $\vec{\alpha}_i^m$  مختلف العلامه باشند،  $\vec{\beta}_i^m$  صفر است و در غیر این صورت مینیمم آنها خواهد بود.

۲- محدودکننده عمومی فون لیر  
فون لیر [۴] محدودکننده زیر را برای روش‌های مرتبه بالا ارائه داد.

$$\vec{\beta}_i^m = \frac{\vec{\alpha}_i^m | \vec{\alpha}_i^m | + \vec{\alpha}_i^m | \vec{\alpha}_i^m |}{\vec{\alpha}_i^m | \vec{\alpha}_i^m | + \vec{\alpha}_i^m | \vec{\alpha}_i^m | + \varepsilon} \Delta \vec{\alpha}_i^m \quad (۲۰)$$

محدودکننده فون لیر مرتبه دوم که از مینیمم دوگردیان استفاده شده است به صورت زیر است.

$$\vec{\beta}_i^m = \frac{\max(\vec{\alpha}_i^m, 0)}{(\vec{\alpha}_i^m + \vec{\alpha}_i^m + \varepsilon)} \quad (۲۱)$$

۳- محدودکننده فون آلبادا [۵]

$$\vec{\beta}_i^m = \frac{\vec{\alpha}_i^m \vec{\alpha}_i^m + |\vec{\alpha}_i^m \vec{\alpha}_i^m|}{(\vec{\alpha}_i^m)^2 + (\vec{\alpha}_i^m)^2 + \varepsilon} \quad (۲۲)$$

۴- محدودکننده رو-سوپر بی [۶]

$$\vec{\beta}_i^m = \text{superbee} [\vec{\alpha}_i^m, \vec{\alpha}_i^m] \quad (۲۳)$$

$$\text{superbee}(x,y) = \max[0, \min(2x,y), \min(x,2y)]$$

۵- محدودکننده چکراورتی - اوشر [۷]

$$\vec{\beta}_i^m = \max [0, \min (\beta \hat{r})] \quad \Delta \vec{\alpha}_i^m \quad 1 \leq \beta \leq 2 \quad (۲۴)$$

در این مقاله  $\beta = 1.5$  استفاده شده است.

۶- محدودکننده سوپر بی [۸]

$$\vec{\beta}_i^m = \max [0, \min (\beta \hat{r}, 1), \min (\hat{r}, \beta)] \quad \Delta \vec{\alpha}_i^m \quad (۲۵)$$

مقادیر بردارهای  $\vec{\beta}_i^m$  با استفاده از محدودکننده‌ها از بردارهای مشخصه  $\vec{\alpha}_i^m$  تعیین می‌شوند. در نواحی با ناپیوستگی جریان (مثلاً امواج ضربه‌ای) استفاده از محدودکننده‌ها دقیق روش عددی را به مرتبه اول کاهش می‌دهند. در این تحقیق فرمولهای مرتبه دوم کاملاً بالا درست با استفاده  $\phi$  به دست می‌آیند. برای  $\phi = 0$  مقادیر  $Q$  در مرز مشترک سلول توسط درونیابی خطی بین بالا درست و پایین دست سلول محاسبه می‌شوند. برای  $\phi = 1$  مقادیر  $Q$  در مرز مشترک سلول متوسط حسابی مقدار سلولهای مجاورند. در این حالت روش اختلاف محدود جهتی به اختلاف محدود مرکزی تبدیل خواهد شد. در اغلب مثالهای به کار رفته در این تحقیق از فرمولهای مرتبه دوم کاملاً بالا درست استفاده شده است. برای بررسی محدودکننده‌ها، پارامترهای  $\hat{r}$  و  $\Delta \vec{\alpha}_i^m$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم.

$$\hat{r} = \vec{\alpha}_i^m / \vec{\alpha}_i^m, \quad \Delta \vec{\alpha}_i^m = \text{sgn}(\vec{\alpha}_i^m) \min(|\vec{\alpha}_i^m|, |\vec{\alpha}_i^m|) \quad (۲۶)$$

در حل عددی وقتی  $\hat{r} < 0$  به دست آید، یک اکسترمم در مقادیر به دست آمده برای  $Q$  وجود دارد. در این حالت تغییر در شبیه متغیر  $Q$  خواهیم داشت که برای اجتناب از رفتار غیریکنواختی<sup>۱۴</sup> باید مقدار این شبیه تصحیح شود. شرط لازم برای الگوریتم با دقیق مرتبه دوم این است که این شبیها به طور موضعی از اختلافهای طرف چپ و راست متوسط‌گیری وزنی شوند. از طرف دیگر برای اجتناب از نوسانات غیرواقعی نیاز به وارد کردن قیدی بر روی مقدار شبیه در هر سلول توسط توابع محدودکننده خواهیم داشت. محدودکننده‌های زیادی برای استفاده در روش‌های با دقیق بالا ارائه شده‌اند. در زیر چند نمونه از محدودکننده‌ها که در این تحقیق استفاده شده است معرفی می‌شوند.

۱- محدودکننده مین مود

محدودکننده‌ای که به نام مین مود شناخته شده است به صورت زیر است.

$$\vec{\beta}_i^m = \min \text{mod} (\vec{\alpha}_i^m, \vec{\alpha}_i^m), \quad m=1,2,\dots \quad (۲۷)$$

$$\min \text{mod}(x,y) = \text{sgn}(x) \cdot \max\{0, \min(|x|, y, \text{sgn}(x))\}$$

۷- محدودکننده مرتبه دوم بالادست، مینیمم دوگردیان:

$$\beta_i^m = \Delta \alpha_i^m \quad (26)$$

که در آن  $0.25 \leq \delta < 0.05$  است. بی [۱۰] مقدار  $\delta$  در معادله (۲۷) را برای جریان فراصوتی به صورت زیر تصحیح کرد.

$$\delta = \delta^* \left[ \left| U_{i+\frac{1}{2}} \right| + \left| V_{i+\frac{1}{2}} \right| \right] + \frac{1}{2} c \left[ \left| \vec{\nabla}_{\bar{J}} \xi \right| + \left| \vec{\nabla}_{\bar{J}} \eta \right| \right] \quad (28)$$

که در آن  $0.25 \leq \delta^* < 0.05$  است.

هارتون و هایمن [۱۱] شرط انتروپی را از متوسط گیری حالت‌های چپ و راست مرز مشترک سلول اعمال کردند. در این حالت متغیر  $\delta$  در معادله (۲۸) به صورت زیر داده شده است.

$$\delta = \max \left[ 0, \left\{ \lambda^m(Q_L, Q_R) - \lambda^m \left[ Q_L, Q(\theta) \right] \right\} \right. \\ \left. \left\{ \lambda^m \left[ Q(\theta), Q_R \right] - \lambda^m \left[ Q_L, Q_R \right] \right\} \right] \quad (29)$$

عدد صفر در آرگمان ماکزیمم به این دلیل است که این تصحیح به صورت اتوماتیک در امواج ضربه‌ای حذف شود.  $Q_L$  و  $Q_R$  به ترتیب مقادیر چپ و راست یعنی  $Q_{m+1/2}$  هستند.  $\lambda^m(a, b)$  مقادیر ویژه به دست آمده از مقادیر حالت‌های چپ و راست متوسط گیری شده رو است.  $Q(\theta)$  بردار از معادله زیر به دست می‌آید ( $\theta = 0.5$  استفاده شده است).

$$Q(\theta) = Q_L + \theta(Q_R - Q_L) \quad (30)$$

در شکل کلی شرط انتروپی چکراورتی [۱۲]، شرط انتروپی موقعی به کار می‌رود که  $\lambda_{i+1}^m > \lambda_i^m$  باشد. در این بررسی علاوه بر شرط انتروپی مذکور در مقادیر خاص ذکر شده، از این شرط در کلیه موجها نیز استفاده شده است. در شرط انتروپی چکراورتی مقدار ویژه  $\lambda^m$  به صورت زیر تصحیح می‌شود.

$$\lambda_{i+\frac{1}{2}}^{m\pm} = \lambda_{i+\frac{1}{2}\pm}^{m\pm} \left[ \lambda_{i+\frac{1}{2}}^m - \lambda_i^m \right] / 4 \quad (31)$$

عبارت داخل کروشه، اتلاف اضافه شده به مقدار ویژه است.

#### ۴- شرایط مرزی

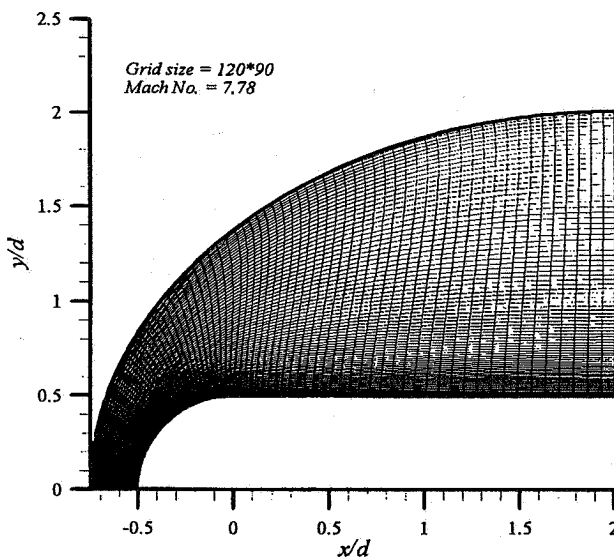
در جریان لنج روی سطوح جامد شرط عدم لغزش به کار می‌رود. روی این سطوح گردیان فشار درجهت عمود بر سطح صفر در نظر گرفته می‌شود. دمای سطح اجسام مقدار ثابتی است. در

در روابط بالا ۶ یک مقدار کوچک برای جلوگیری از صفر شدن مخرج کسرهایست. کلیه محدودکننده‌ها به جز چکراورتی - اوشر خاصیت تقارن یعنی  $r\beta(r) = r\beta(1/r)$  را ارضاء می‌کنند. به عبارت دیگر در این حالت گردانهای رو به عقب و رو به جلو،  $\alpha_i^m$  و  $\bar{\alpha}_i^m$  به یک صورت اعمال می‌شوند. همچنین کلیه روش‌های TVD طبیعت غیرخطی دارند. زیرا محدودکننده‌ها حتی وقتی به یک معادله خطی اعمال شوند بستگی به نسبت اختلافهای چپ و راست یعنی  $\hat{F}$  دارند. در مرجع [۱۶] خصوصیات برخی محدودکننده‌ها مفصلأً بررسی شده و چند نمونه خاص مقایسه شده‌اند.

#### ۲-۳- شرط انتروپی

هنگامی که از حل کننده‌های ریمان (به صورت دقیق و یا تقریبی) در یک روش اختلاف محدود استفاده می‌کنیم، احتمال می‌رود که به دلیل تفاوت بین اطلاعات منتشر شده با سرعتهای متفاوت، فیزیک مسئله نقض شود. تفاوت اصلی بین اطلاعاتی است که از طرف چپ و یا راست سطح مشترک سلول انتشار می‌یابند. این مشکل در حل عددی رو به شکل انحراف انتروپی در حوالی خط صوتی ظاهر می‌شود و در امواج انساطی بیشتر از ضربه‌ای رخ می‌دهد. در این حالت اختلاف شار  $\Delta F$  صفر می‌شود. مقادیر  $\hat{F}$  در حل دقیق ریمان برابر و مختلف العلامه‌اند، در حالی که در حل تقریبی ریمان  $\hat{F} = \bar{F}$  که موجب ناپیوستگی غیرواقعی خواهد شد [۲]. برای غلبه بر این مشکل یک شار اضافی به نقطه بالادست خط صوتی اضافه شده و از نقطه پایین دست آن کاسته می‌شود. شرایط انتروپی‌های مختلفی برای روش رو ارائه شده‌اند که نمونه‌هایی از آن در زیر آمده است. در کلیه شرایط انتروپی زیر مقادیر ویژه  $\lambda$  با استفاده از یک مقدار کوچک تصحیح می‌شوند. شکل کلی شرط انتروپی هارتون [۹] به صورت زیر است.

$$\lambda = \begin{cases} 1.11 & 1.11 \geq \delta \\ \frac{(1^2 + \delta^2)}{\delta} & 1.11 < \delta \end{cases} \quad (27)$$



شکل ۱- شبکه میدان حل برای جریان آرام روی جسم نیمه‌بینهایت با دماغه کروی در عدد ماخ  $7/78$

شده‌اند. موج ضربه‌ای به خوبی مهار شده است و نوسانات در حوالی نقطه سکون وجود ندارد. در شکل‌های (۳) باقیمانده جرمی جریان روی جسم برای انواع محدودکننده‌ها و شرط انتروپی هارتون - هایمن [۱۱] نشان داده شده است. همگرایی محدودکننده فون لیتر [۴] کمتر از بقیه است، لیکن اغلب آنها همگرایی مشابهی دارند. استفاده از محدودکننده رو-سوپرپری [۶] همگرایی روش عددی را بسیار کاهش داده و نتایج نامعقولی از آن به دست آمده است.

باقیمانده جرمی برای انواع مختلف شرط انتروپی با محدودکننده عمومی فون لیر در شکل (۴) رسم شده است. این شکل نشان می‌دهد که نوع شرط انتروپی تأثیر زیادی در پایداری حل عددی نداشته است. علت این موضوع آن است که شرط انتروپی در موقعي که امواج انبساطی شدید در نقطه صوتی وجود دارد مؤثرند (به بخش ۳ رجوع شود).

جریان برای سه نوع شبکه با محدودکننده مینیمم دو گرادیان و شرط انتروپی هارتون - هایمن حل شده و توزیع فشار روی سطح با داده‌های تجربی کوباتا [۱۷] در شکل (۵) مقایسه شده‌اند. خصوصیات شبکه‌ها در جدول (۱) ارائه شده‌اند. در این جدول،  $\Delta\theta$  اختلاف زاویه نقاط شبکه در امتداد سطح و  $d$  قطر جسم است.  $\Delta y$  اندازه سلول در جهت عمود بر سطح و  $Re_{c,min}$  عدد رینولدز

جریان ابرصوتی جریان ورودی همان خواص جریان آزاد را دارد. جریان خروجی نیز غالباً فراصوتی است، بنابراین بروونیابی مرتبه صفر کافی به نظر می‌رسد. روی محور تقارن شرط مرزی انعکاسی به کار می‌رود.

## ۵- بررسی نتایج

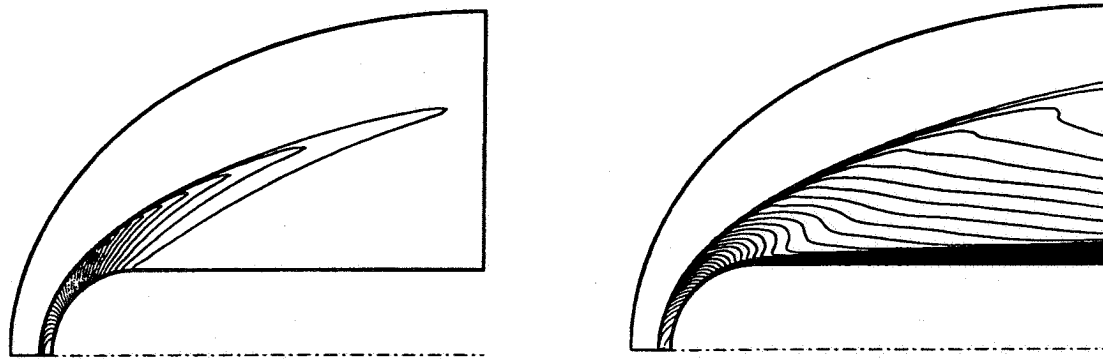
در این تحقیق عملکرد انواع محدودکننده‌ها و شرایط انتروپی مختلف در دو نوع جریان برای اجسام نیمه‌بینهایت با دماغه کروی و استوانه‌ای بررسی شده است. یکی جریان آرام روی جسم تقارن محوری با عدد ماخ جریان آزاد  $7/78$  و دیگری جریان آرام روی جسم دو بعدی با عدد ماخ جریان آزاد  $16/34$ .

### ۱-۵- جریان آرام روی جسم نیمه‌بینهایت تقارن محوری

جریان آرام روی یک جسم نیمه‌بینهایت تقارن محوری که دماغه آن یک نیمکره با قطر  $19.1\text{ mm}$  است در عدد ماخ جریان آزاد  $7/78$  حل شده است. عدد رینولدز  $9.2 \times 10^6/\text{m}$  و دمای سطح  $2.1 \times 10^6\text{ pa}$  و  $K = 645$  است. تحت این شرایط واکنش شیمیایی وجود ندارد و فرض گاز کامل قابل استفاده است. ابتدا پایداری محدودکننده‌های مختلف و انواع شرایط انتروپی بررسی شده و سپس مطالعه روی شبکه انجام شده و توزیع فشار سطح با محدودکننده‌های مختلف و انواع شرایط انتروپی با نتایج کوباتا [۱۷] مقایسه شده‌اند.

در شکل (۱) شبکه جریان با  $120$  گره در امتداد بدنه و  $90$  گره در جهت عمود بر بدنه نشان داده شده است. این شبکه به صورت جبری و با استفاده از درونیابی چندجمله‌ای مرتبه سوم به دست آمده است [۱۸]. بدین ترتیب که دو سطح نزدیک سطوح مرزی در نظر گرفته شده، سپس توزیع مناسبی از نقاط روی سطوح مرزی و دو سطح کنترل کننده قرار داده و یک چندجمله‌ای مرتبه سوم از آنها عبور داده می‌شود. توزیع نقاط روی سطوح کنترل کننده به نحوی است که خطوط شبکه حتی امکان در نزدیکی سطوح مرزی متعامد باشند.

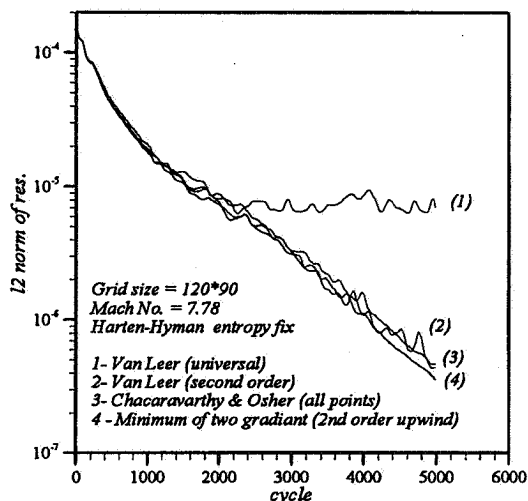
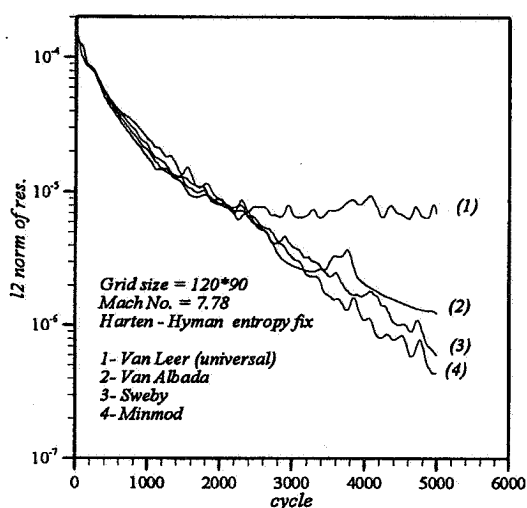
منحنیهای همفشار و همدما برای محدودکننده مین مود و شرط انتروپی چکراورتی (برای کلیه نقاط) در شکل‌های (۲) ترسیم



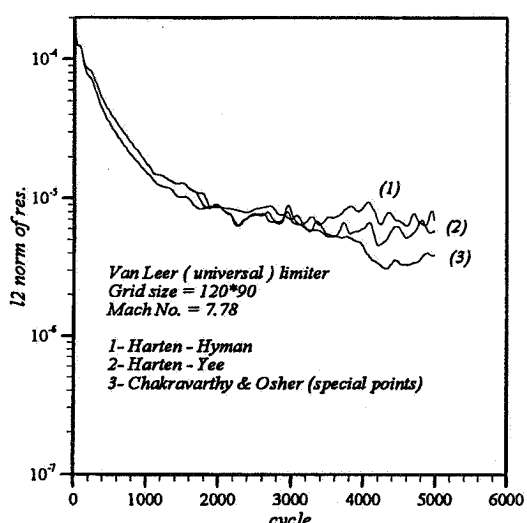
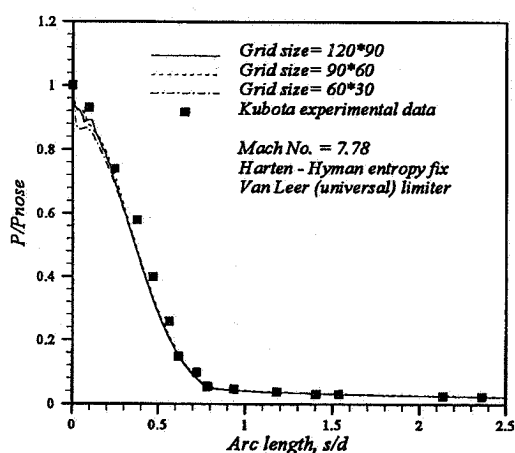
ب - منحنیهای همتراز فشار

الف - منحنیهای همدما

شکل ۲- منحنیهای همتراز فشار و دما روی جسم نیمه بینهایت با دماغه کروی



شکل ۳- باقیمانده جرمی برای جریان روی دماغه کروی با شرط انتروپی هارتن - هایمن و انواع محدودکننده

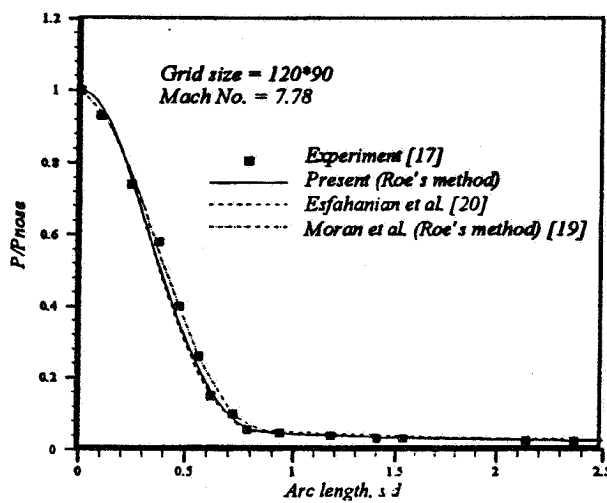


شکل ۴- باقیمانده جرمی برای جریان روی دماغه کروی با تابع محدودکننده فون لیر عمومی و انواع شرط انتروپی

شکل ۵- تأثیر اندازه شبکه در توزیع فشار روی جسم با دماغه کروی و مقایسه با داده‌های تجربی [۱۷]

جدول ۱- مشخصات شبکه برای جریان روی جسم نیمه بینهایت تقارن محوری

$Re_{c,min}$	$\frac{\Delta y_{min}}{d}$	$\Delta\theta_{ave}$ (deg)	$\Delta\theta_{max}$ (deg)	$\Delta\theta_{min}$ (deg)	تعداد گره	شبکه
۱۹/۲۱	$0/30 \times 10^{-4}$	۲/۲۵	۳/۴۴	۰/۸۶	$60 \times 30$	۱
۸/۹۹	$0/14 \times 10^{-3}$	۱/۴۸	۲/۲۶	۰/۵۶	$90 \times 60$	۲
۵/۸۷	$0/92 \times 10^{-4}$	۱/۱	۱/۶۸	۰/۴۲	$120 \times 90$	۳



شکل ۶- مقایسه نتایج محاسباتی به روش رو با محدودکننده مینیمم دو گرادیان و نتایج محاسباتی مرجع [۱۹] و نتایج محاسباتی به روش برازش شاک [۲۰]

در جاهایی اهمیت پیدا می کند که امواج انبساطی قوی رخ دهد (به بخش ۲-۳ رجوع شود).

#### ۲-۵- جریان آرام ابر صوتی روی یک جسم نیمه بینهایت دو بعدی

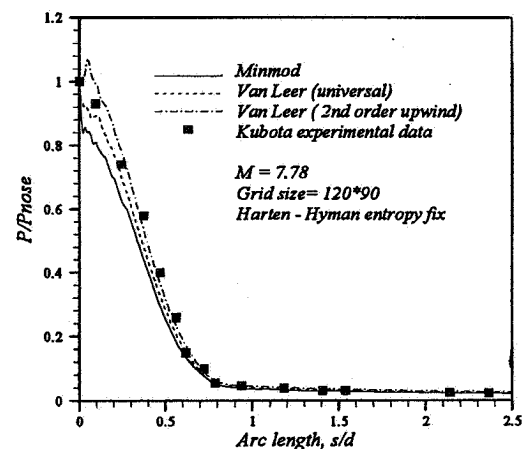
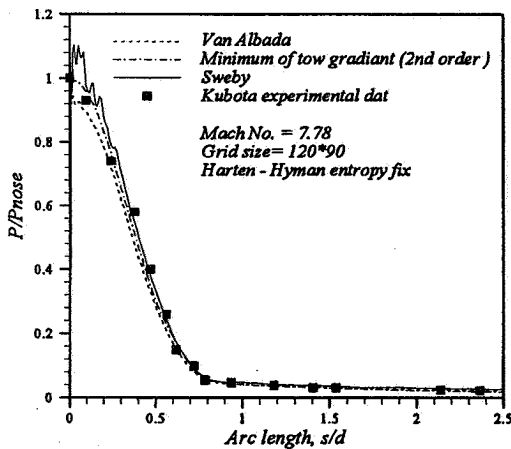
یکی از خصوصیات جریانهای ابر صوتی نرخ انتقال گرمای زیاد از سطح است. از طرفی عبارتهای اتلاف ناشی از اعمال روش‌های بالادست در نواحی با تغییرات زیاد خواص ممکن است موجب خطای عددی زیادی شود. استفاده از محدودکننده‌ها علاوه بر آنکه در حوالی امواج ضربه‌ای از نوسانات ناخواسته می‌کاهند، در نواحی با تغییرات شدید خواص نظری جریان نزدیک سطوح جامد بی‌تأثیر نیستند. در نتیجه ممکن است بر روی محاسبه تنش برشی و نرخ انتقال گرمای روی سطح اثر بگذارند. برای بررسی دقت حل عددی با

مینیمم بر مبنای اندازه سلول است. شکل (۵) نشان می‌دهد که در شبکه (۱) فشار حوالی نقطه سکون حدود ۱۰ درصد خطا داشته و نوسانات بیشتری دارد و در شبکه (۳) توزیع فشار با دقت خوبی به دست آمده است.

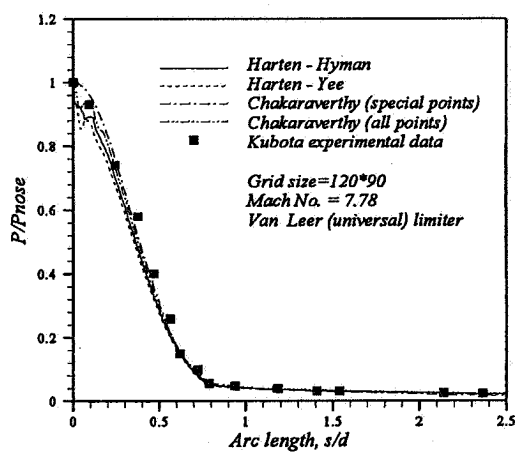
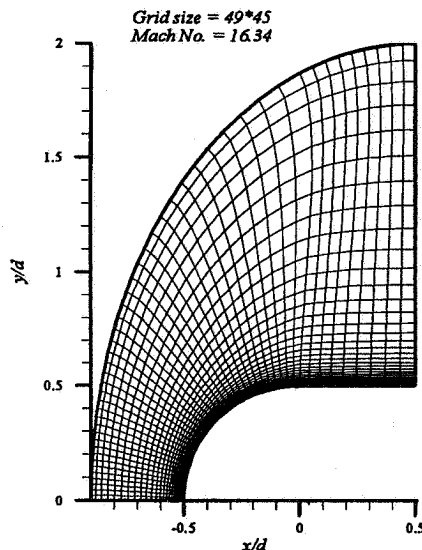
توزیع فشار سطح برای تابع محدودکننده مینیمم دو گرادیان و شرط انتروپی هارتن - هایمن در شکل (۶) ترسیم شده و با داده‌های تجربی کوباتا [۱۷] و نتایج محاسباتی مورن و برن [۱۹] (به روش حل ریمان رو) و نتایج محاسباتی به روش برازش شاک<sup>۱۵</sup> (به مرجع [۲۰] رجوع شود) مقایسه شده است. مشاهده می‌شود توزیع فشار سطح با محدودکننده مینیمم دو گرادیان مشابه نتایج محاسباتی دیگران است.

در شکل (۷) توزیع فشار روی سطح برای انواع محدودکننده‌ها با شرط انتروپی هارتن - هایمن رسم شده و با داده‌های تجربی کوباتا [۱۷] مقایسه شده‌اند. در این مقایسه از شبکه (۳) استفاده شده است. در محدودکننده سویی فشار سطح بیشتر از مقدار تجربی به دست آمده است و بالعکس، در محدودکننده فون لیر عمومی و فون آلبادا مقدار فشار سطح کمتر از مقادیر تجربی محاسبه شده است. توابع محدودکننده مینیمم دو گرادیان، مین مود و فون لیر مرتبه دوم نتایج خوبی دارند و فشار نقطه سکون را با دقت خوبی پیش‌بینی کرده‌اند. نوسانات در تابع محدودکننده سویی بسیار زیاد است و این محدودکننده دقت کمی داشته است.

توزیع فشار سطح برای تابع محدودکننده مینیمم دو گرادیان و انواع شرط انتروپی در شکل (۸) ترسیم شده و با داده‌های تجربی کوباتا [۱۷] و نتایج محاسباتی مورن و برن [۱۹] (به روش حل ریمان رو) و نتایج محاسباتی به روش برازش شاک<sup>۱۵</sup> مقایسه شده است. این شرایط انتروپی نتایج دقیقاً مشابهی برای محاسبه فشار سطح دارند و نوسانات در آنها دیده نمی‌شود. در واقع شرط انتروپی



شکل ۷- مقایسه توزیع فشار برای محدودکننده‌های مختلف در جریان روی جسم با دماغه کروی با داده‌های تجربی [۱۷]



شکل ۸- مقایسه توزیع فشار برای شرایط انتروپی مختلف در جریان روی جسم با دماغه کروی با داده‌های تجربی [۱۷]

شکل ۹- شبکه میدان حل برای جریان آرام روی جسم نیمه‌بینهایت با دماغه استوانه‌ای

ترسیم شده و با نتایج تجربی هالدن و همکارانش [۲۲] مقایسه شده است. مشاهده می‌شود که استفاده از شبکه  $49 \times 45$  مناسب است (در مرجع [۲۳] شبکه  $50 \times 50$  و در مرجع [۲۱] شبکه  $35 \times 35$  مناسب تشخیص داده شده است)

نرخ انتقال گرما روی سطح با نتایج محاسباتی جاسیلیا و همکارانش [۲۳] به روش عددی رو با دو فرض گاز کامل و گاز با واکنشهای شیمیایی و نیز با نتایج محاسباتی به روش برآش شاک در شکل (۱۰) مقایسه شده‌اند این شکل نشان می‌دهد که تحت شرایط ذکر شده، اثرات گاز واقعی در حل عددی نیاز نیست و رابطه گاز کامل تقریباً صادق است (ماکریم اخلاف نرخ انتقال گرما بین

انواع محدودکننده‌ها و شرایط انتروپی مختلف، جریان ابر صوتی روی یک جسم نیمه‌بینهایت دو بعدی با دماغه استوانه‌ای به شعاع  $0/038$  متر و عدد ماخ جریان آزاد  $16/34$  و عدد رینولدز  $3.94 \times 10^6$  حل شده است. دما و فشار استاتیک جریان آزاد به ترتیب  $52$  و  $82.95$  pa و دمای دیواره  $294.4$  K است.

مطالعه شبکه بر اساس دقت نرخ انتقال گرما روی سطح انجام گرفته و یک شبکه با  $49$  گره در امتداد بدنه و  $45$  گره در جهت عمود بر آن ( $\Delta y_{min} = 5.3 \times 10^{-4}$ ،  $\Delta \theta_{max} = 4.5^\circ$  و  $\Delta \theta_{min} = 0.83^\circ$ ) در مرجع [۲۱] نیز این تعداد گره و دامنه محاسباتی مناسب تشخیص داده شده است. نرخ انتقال گرما روی سطح با محدودکننده فون لیر مرتبه دوم و شرط انتروپی هارتمن- هایمن برای دو شبکه  $49 \times 45$  و  $90 \times 80$  در شکل (۹)

انتقال گرمایی ندارند. خطوط همتراز در حالت‌های دیگر رسم نشده‌اند، اما نتایج نشان دادند که نوسانات فشار در حوالی نقطه سکون در محدودکننده‌های سوبی و سوپری بیشتر از بقیه حالت‌هاست.

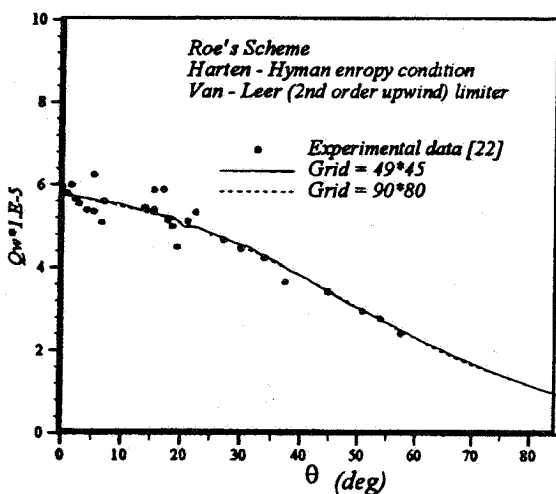
نرخ انتقال گرمایی روی سطح با محدودکننده‌های مختلف در شکل (۱۳) رسم شده و با نتایج تجربی هالدن و همکارانش [۲۲] مقایسه شده است. از آنجایی که گرادیان سرعت روی سطح زیاد است و اختلاف دمای سطح و گاز داغ مجاور آن بالاست، محدودکننده‌ها تأثیر قابل توجهی در محاسبه نرخ انتقال گرمایی دارند. در شکل (۱۳) مشاهده می‌شود که توابع محدودکننده مرتبه دوم فون لیر، مینیمم دو گرادیان و مین مود از بقیه محدودکننده‌ها عملکرد بهتری داشته‌اند، اما بقیه محدودکننده‌ها نظری رو سوپری، فون لیر عمومی و سوبی رفتار خوبی از خود نشان نمی‌دهند. گایتوند و شانگ [۲۱] همین مثال را با روش تقسیم شاره فون لیر [۲۴] حل کرده و نشان داده‌اند که استفاده از محدودکننده مین مود، نرخ انتقال گرمایی در دماغه را حدود  $2/3$  برابر مقدار واقعی پیش‌بینی می‌کند و محدودکننده فون آلبادا  $6^{\circ}$  درصد خطا داشته است.

در شکل (۱۴) نرخ انتقال گرمایی برای محدودکننده مین مود و شرایط انتروپی مختلف رسم شده است. کلیه شرایط انتروپی دقت مناسبی دارند، اما رفتار شرط انتروپی چکراورتی برای کلیه نقاط بهتر از بقیه است.

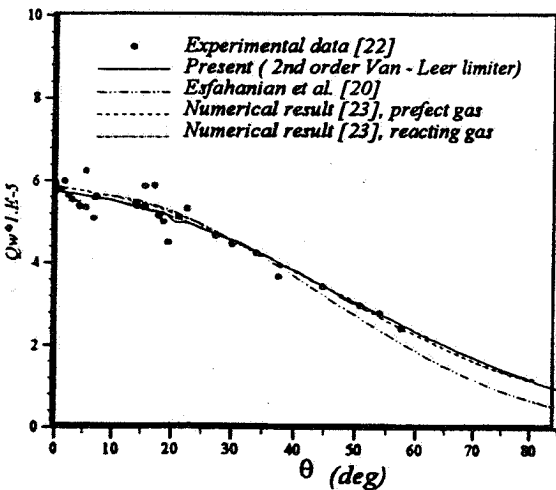
## ۶- نتیجه‌گیری

جريان آرام تقارن محوری و دو بعدی با سرعت‌های زیاد روی دو جسم با دماغه پیخ در اعداد ماخ  $7/78$  و  $16/34$  با استفاده از روش عددی حل ریمان رو شیبیه سازی شده است. نتایج نشان می‌دهند که نوع محدودکننده مخصوصاً در مواردی که عدد ماخ زیاد است، تأثیر زیادی در پایداری حل عددی دارد. بعضی از محدودکننده‌ها نظری سوبی و رو - سوپری برای هر دو جريان به کندی همگرا می‌شوند. همچنین ممکن است پایداری یک محدودکننده از جريان به جريان دیگر تغییر کند. در دو مثال ذکر شده برخی محدودکننده‌ها نظری مین مود و فون لیر مرتبه دوم پایداری خوبی داشته‌اند.

نتایج نشان می‌دهند که دقت و پایداری روش عددی در شرایط انتروپی مختلف برای دو مثال ذکر شده تفاوت زیادی ندارند. در واقع شرط انتروپی در حوالی خط صوتی و جایی که امواج انبساطی



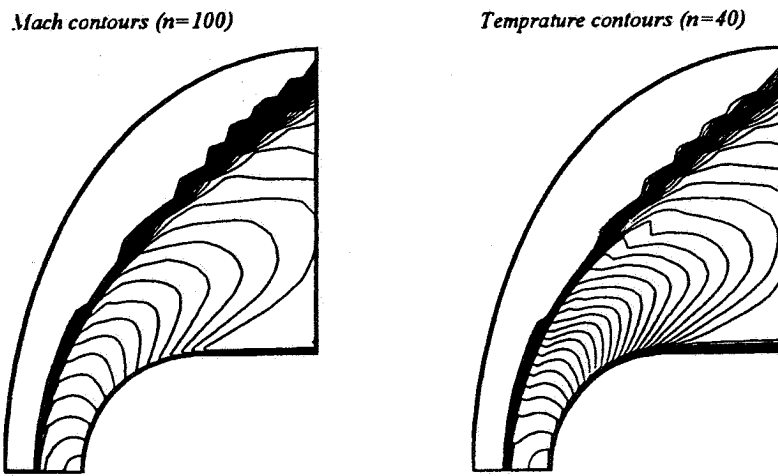
شکل ۱۰- تأثیر اندازه شبکه در نرخ انتقال گرمایی از سطح جسم نیمه‌بینهایت با دماغه استوانه‌ای



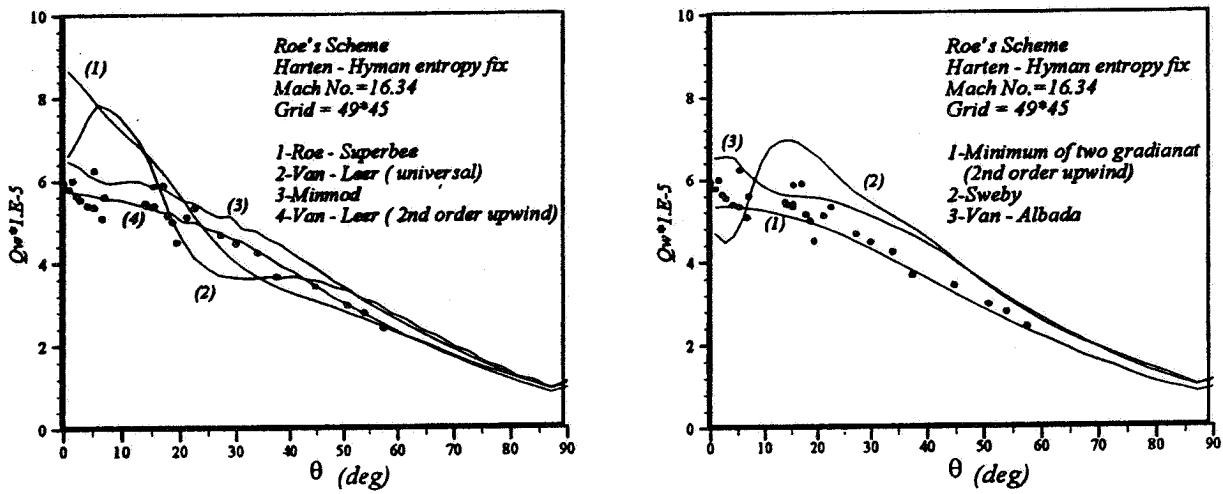
شکل ۱۱- مقایسه نرخ انتقال گرمایی در جریان ابرصوتی روی دماغه استوانه‌ای با نتایج تجربی [۲۲] و نتایج محاسباتی مرجع [۲۳] و نتایج کد مرجع [۲۰]

گاز کامل و گاز واکنش‌های شیمیایی کمتر از  $4^{\circ}$  درصد بوده است). همچنین حل عددی حاضر اختلاف کمی با نتایج محاسباتی مرجع [۲۳] دارد. اختلاف کم نرخ انتقال گرمایی محاسبه شده با حل عددی مرجع [۲۰] می‌تواند به دلیل روش حل عددی و نیز تفاوت در انتخاب ضریب هدایت ملکولی باشد.

خطوط همتراز عدد ماخ و دما برای محدودکننده مین مود و شرط انتروپی هارتمن - هایمن در شکل (۱۲) ترسیم شده است. به دلیل بزرگ بودن سلولهای شبکه حوالی سرچشمه‌ای، مجموع منحنیهای همتراز در این قسمت پهن شده‌اند، اما تأثیری در نرخ

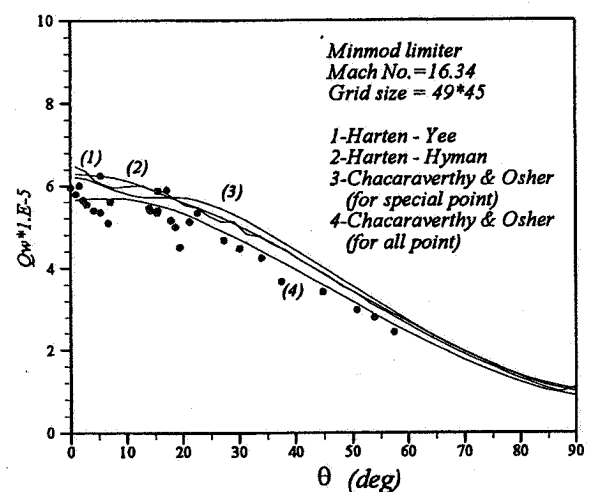


شکل ۱۲ - منحنیهای همدما و عدد ماخ برای جریان روی دماغه استوانه‌ای با شرط انتروپی هارتون - هایمن و محدودکننده مین‌مود



شکل ۱۳ - مقایسه نرخ انتقال گرما از سطح جسم با دماغه استوانه‌ای برای انواع محدودکننده‌ها و شرط انتروپی هارتون - هایمن با داده‌های تجربی هالدن و همکارانش [۲۲]

شدیدت‌بیشتر از نواحی دیگر اثر دارد. از آنجایی که در مثالهای ذکر شده امواج انبساطی نسبتاً قوی در حوالی خط صوتی ایجاد نمی‌شوند، اثر شرط انتروپی در آنها کم است. مقایسه توزیع فشار روی سطح با نتایج تجربی نشان داد که اغلب محدودکننده‌ها توزیع فشار و فشار نقطه سکون را با دقت مناسبی پیشگویی کرده‌اند، اما برخی از آنها در تعیین نرخ انتقال گرما (و متقابلاً تنش برشی) از روی سطح در جریان‌های با عدد ماخ بالا دقت کمی دارند. بنابراین استفاده از محدودکننده‌ها دقت روش عددی را در نواحی با تغییرات زیاد خواص جریان (نظیر امواج ضربه‌ای) را متأثر ساخته‌اند. اغلب این محدودکننده‌ها در نواحی با ناپیوستگی شدید آزمایش شده‌اند. مثلاً در مرجع [۱۶] سه نوع محدودکننده فون لیر، سوپرپی و مین‌مود برای جریان یک بعدی



شکل ۱۴ - مقایسه نرخ انتقال گرما از سطح جسم با دماغه استوانه‌ای برای انواع شرط انتروپی با داده‌های تجربی هالدن و همکارانش [۲۲]

فون لیر عمومی برای فشار سطح در جریان روی جسم تقارن محوری (با عدد ماخ ۷/۷۸) خطای کمی داشته است، در حالی که برای نرخ انتقال گرما در جریان ابرصوتی روی جسم دو بعدی خطای زیادتری نسبت به بقیه محدودکننده ها دارد. بنابراین نوعتابع محدودکننده تأثیر زیادی در دقت و پایداری روش عددی برای جریانهای ابرصوتی دارد و ممکن است از جریانی به جریان دیگر رفتار متفاوتی داشته باشد. در نتیجه باید در انتخاب نوع محدودکننده در سرعتهای بالا دقت کرد.

غیردایم مقایسه شده اند که در آنها محدودکننده سوبری بی بهتر از بقیه بوده است، اما نتایج ارائه شده در این تحقیق نشان می دهد که روش عددی با محدودکننده سوبری به کندی همگرا می شود و دقت آن در محاسبه خواص سطحی نظیر نرخ انتقال گرما کم است. مقایسه محدودکننده های مختلف نشان داد که برخی محدودکننده های نظیر مین مود و فون لیر مرتبه دوم برای هر دو مثال ذکر شده خوب بوده و برخی از آنها نظیر سوبی برای هر دو حالت رفتار نامناسبی در حل عددی داشته است. همچنین روش عددی با تابع محدودکننده

#### واژه نامه

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Roe Reimann solver          | 9. blunt body              |
| 2. limiter                     | 10. shock layer            |
| 3. hypersonic                  | 11. supersonic             |
| 4. entropy condition           | 12. contravariant velocity |
| 5. upwind                      | 13. characteristic         |
| 6. total-variation-diminishing | 14. non-monotonocity       |
| 7. sonic line                  | 15. shock fittintig        |
| 8. projectile                  |                            |

#### مراجع

- Roe, P. L., "The Use of the Reimann Problem in Finite Difference Schemes," *Lecture Notes in Physics*, Vol. 141, pp. 354-359, 1981.
- Roe, P. L., "Approximate Reimann Solvers, Parameter Vectors, and Differnce Schemes," *Journal of Computational Physics*, Vol. 43, pp. 357-372, 1983.
- Roe, P. L., "Characteristic-Based Schemes for the Euler Equations," *Annual Review of Fluid Mechanics*, Vol. 18, pp. 337-365, 1986.
- Van Leer, B. "Toward the Ultimate Conservative Difference Schemes V, a Second Order Sequel to Godunov's Methods," *Journal of Computational Physics*, Vol. 32, 1979.
- Van Albada, G. D., Van Leer, B., and Roberts, W. W., "A Comparative Study of Computational Methods in Cosmic Gas Dynamics," *Astronomy Astrophysics*, Vol. 108, pp. 76-84, 1982.
- Roe, P. L., "Some Conditions of the Modelling of Discontinuous Flows," *Proc. 1983, AMS-SIAM Summer Seminar on Large Scale Computing in Fluid Mechanics*, pp. 163-193, Philadelphia, 1985.
- Chakravarthy, S. R., and Osher, S., "High Resolution Applications of the Osher Upwind Schemes for the Euler Equations," *AIAA 6th Computational Fluid Dynamics Conference*, pp. 363-373, 1983.
- Sweby, P. K., "High Resolution Schemes Using Flux Limiters for Hyperbolic Conservation Laws," *SIAM Journal Numerical Analysis*, Vol. 21, pp. 995-1011, 1984.
- Harten, A., "On a Class of High Resolution Total-Variation-Stable Finite Difference Schemes," *SIAM Journal of Numerical Analysis*, Vol. 21, pp. 1-23, 1984.
- Yee, H. C., "A Class of High-Resolution Explicit and Implicit Shock Capturing Methods," NASA TM, 101088, Feb. 1989.
- Harten, A., and Hyman, J. M., "A Self Adjusting Grid Methods for One-Dimensional Hyperbolic Conservation Laws," *Journal of Computational Mathematics*, Vol. 21, pp. 1-23, 1984.

- Physics*, Vol. 50, pp. 235-269, 1983.
12. Chakravarthy, S. R., "High Resolution Upwind Formulations for the Navier-Stokes Equations," *Computational Fluid Dynamics*, Von Karman Inst., Lecture Series, 1988-05, 1988.
  13. Anderson, D. A., Tannehill, J. C., and Pletcher, R. H., *Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer*, pp. 181-207 Hemisphere, New York, 1984.
  14. Eckert, E. R. G., and Drake, R. M., *Analysis of Heat and Mass Transfer*, McGraw-Hill, New York, 1972.
  15. Gerolymos, G. A., and Vallet, I., "Implicit Computation of Three-Dimensional Compressible Navier-Stokes Equations Using  $k-\epsilon$  Closure," *AIAA Journal*, Vol. 34, No. 7, pp. 1321-1330, 1996.
  16. Hirsh, C., *Numerical Computation of Internal and External Flows*, John Wiley & Sons, New York, Vol. 2, 1988.
  17. Kubota, T. "Investigation of Flow Around Simple Bodies in Hypersonic Flow," Graduate Aeronautical Labs, California, Inst. of Technology (GALCIT) Hypersonic Wind Tunnel Memorandum No. 40, Pasadena, CA, June 1957.
  18. Eiseman, P. R., "A Multi Surface Method of Coordinate Generation," *Journal of Computational Physics*, Vol. 33, pp. 118-150, 1979.
  19. Moran, K. J., and Beran, P., "Navier-Stokes Simulations of Slender Axisymmetric Shapes in Supersonic, Turbulent Flow," *AIAA Journal*, Vol. 32, No. 7, pp. 1446-1456, 1993.
  ٢٠. اصفهانیان. و، رشیدی، م. م.، و حیدری، ق.، "حل عددی معادلات تاویر - استوکس لایه نازک توسط روش فشرده،" ششمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، دانشگاه علم و صنعت ایران، صفحات ۲۲ تا ۲۹، آسفند ۱۳۷۸.
  21. Gaitonde, D., and Shang, J. S., "Accuracy of Flux Split Algorithms in High-Speed Viscous Flows," *AIAA Journal*, Vol. 31, No. 7, pp. 1215-1221, 1993.
  22. Holden, M. S., Wieting, A. R., Moselle, J. R., and Grasii, C., "Studies of Aerothermal Loads Generated in Regions of Shock/Shock Interaction in Hypersonic Flow," *AIAA paper*, 88-0477, Jan. 1988.
  23. Josylua, F., Gaitonde, D., and Shange, G. S., "Hypersonic Nonequilibrium Flow Computations Using Roe Flux-Difference Split Scheme," *AIAA Journal*, Vol. 31, No. 5, pp. 812-813, 1993.
  24. Van Leer, B., "Flux Vector Splitting for the Euler Equations," *Annual Review of Fluid Mechanics*, Vol. 18, pp. 337-365, 1986.