

روش گستتهٔ مستقیم تحلیل حساسیت جزء خمشی با شش درجه آزادی

محمد رضایی پژند* و محمد رضا سالاری**

گروه عمران دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد

(دریافت مقاله: ۱۳۷۳/۱۱/۲ - دریافت نسخهٔ نهایی: ۱۳۷۵/۱/۱۴)

چکیده - مقاله‌ای که در پیش رو دارد به روش گستتهٔ ۱ مستقیم تحلیل حساسیت^۲ می‌پردازد. جزء مثلثی خمشی با لینگر ثابت و شش درجه آزادی به کار رفته و مشتقهای صریح مورد نیاز تحلیل حساسیت آن حساب شده است. از این مشتقها، روش اجزای محدود و برنامه ریزی خطی پیاپی استفاده خواهد شد و شکل بهینه مسئله صفحهٔ خمشی به دست می‌آید. نمونه‌های عددی، که نشان دهنده کارایی مشتقهای ارائه شده است، به نظر خوانندگان می‌رسد.

Discrete Direct Sensitivity Analysis Method of Bending Element with Six Degrees of Freedom

M. Rezaiee-Pajand and M.R. Salar

Department of Civil Engineering, Ferdowsi University of Mashhad

ABSTRACT- This paper is about discrete direct sensitivity analysis. A triangular bending element with constant moment and six degrees of freedom is used. The required derivatives for sensitivity analysis are calculated explicitly. These formulations, finite element method and sequential linear programming are utilized to find shape optimization of plate bending structures. The numerical examples, which show the ability of the derivatives, are presented.

بهینه سازی وسعت شگرفی یافت. پیشرفت نظریه‌های تحلیل سازه‌ها از یک سو و ابزار با ارزشی همچون رایانه^۳، کمک شایسته ای به بهینه سازان در این دوره کرده است. در دهه ۱۹۶۰ میلادی، بهینه سازی شکل^۴ سازه‌ها با استفاده از روش‌های رایانه‌ای حرکت پرتوانی را آغاز کرد. بیشتر کارهای اولیه در باره بهینه سازی اندازه سازه بود. پس از گذشت چند سال، روش‌هایی برای تغییر شکل هندسی سازه ارائه شد.

در بهینه سازی اندازه، شبکه بندي سازه ثابت می‌ماند و مشکلی

۱- مقدمه

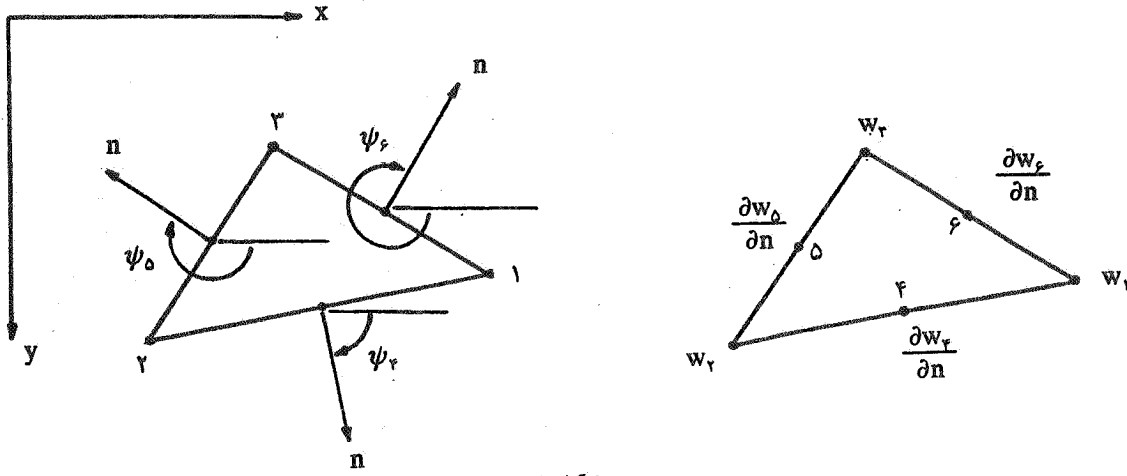
هدف مهندسان از دیرباز ساختن سازه‌هایی بوده است که مواد و کارکمتری نیاز داشته باشند. با این همه، آنها تنها تا حدودی به هدف خود دست یافته‌اند. زیرا، دانش و وسائل در دسترس آنان در سطح پایینی بوده است. در واقع، عمر فن بهینه سازی و تحلیل سازه‌ها برابر است. با وجود این، در نیمة دوم قرن بیستم تحولهای

* دانشیار ** مریض

فهرست علامت							
	k	انحنا					
کرنش	(E)	ضخامت صفحه	t		بردار عمودی پهلوها	n	
لنگر	M	ضریب مجهول	α		تابع خیز صفحه	w	
ماتریس سختی جزء	[S] _e	مختصات گره کلیدی			تابع شکل	N _i , L _i , f _i (r, s)	
ماتریس کرنش	[B]	طول پهلوی جزء	d _j		تغیر مکان گرفته	{D}	
ماتریس مواد	[D] _{ml}	عامل بیانی	R _k		تشن	{O}	
مساحت جزء	A	عملگر مشتق	{d}		زاویه بین عمودی پهلو و افق		
نسبت پواسان	v	عوامل مختصات گرهی	a _j , b _j , c _j				ψ

می‌گیرد. مختصات گره‌های مرزی، اولین صورت متغیرهای طراحی است. این روش در آغاز کار بهینه سازی شکل رایج بوده و ممکن است به طراحی شکل سازه نامناسبی منجر شود. در واقع، اگر تدبیر لازم گرفته نشود شکل بهینه دارای هندسه نامناسب، مانند مرزهای با گوششایی تند و تغییرات شدید خواهد شد. نوع دوم انتخاب متغیر طراحی، ارائه کردن مرزها با چند جمله ایهای دارای ضربهای متغیر است. حالت کلی روش مذبور به این صورت است که مجموعه خطی از تابع شکل با ضربهای متغیر (متغیر طراحی) برای مرزها تعریف می‌شوند. باید دانست که چند جمله ایهای مرتبه بالا سبب ارائه سازه‌های بهینه با مرزهای پرچین می‌شوند. روش سوم از تابعهای اسپلاین^۵ استفاده می‌کند که مشکل درج شده را ندارد. تابعهای مذبور مرزها را صاف می‌سازد. بنابراین، شرایط بهینه سازی شکل به گونه‌ای برقرار می‌شود که مرزهای مناسبی داشته باشد. تابعهای اسپلاین در تحلیل حساسیت دقت بهتری از ارائه مرزها با تابعهای خطی دارند. چهارمین روش، استفاده از جزء طراحی است. در این جزء‌ها، تعدادی گره کلیدی تغییرهای مرزی رابه عهده می‌گیرند. هر جزء طراحی از چندین جزء شبکه اجزای محدود تشکیل می‌شود. روش تحلیلی حساسیت به صورت دقیق انجام می‌شود، در صورتی که روش نیمه تحلیلی با استفاده از تفاوت محدود، تحلیل حساسیت خطای داری به دست می‌دهد. افزون بر این، زمان محاسبه مشتق تحلیلی کوتاه‌تر از روش‌های عددی است [۱]. در مرجع [۱]، یک جزء درجه سه با پنجاه درجه آزادی ارائه شده است و مشتقهای آن به صورت تحلیلی و با رایانه حساب شده‌اند. از این جزء در تحلیل صفحه خمی و نیز پوسته‌های با مواد سرکب استفاده می‌شود. سازه‌های نازک و ضخیم که دارای مواد همگن و یا لا یه ای هستند را می‌توان با جزء مذبور تحلیل کرد. اثرهای درون و بیرون

از این نظر ایجاد نمی‌شود. برخلاف این، در بهینه سازی شکل سازه‌ها، شبکه اجزای محدود نیز تغییر می‌کند و سبب تغییر مرزهای سازه می‌شود. بهینه سازان تنشن در مرزها را در صورت امکان کاهش داده و طرح شکل سازه را ممکن می‌سازند. باید دانست که برای بیشتر مسایل، بهینه سازی شکل، مؤثر تراز بهینه سازی اندازه است. از روش اجزای محدود، برنامه ریزی ریاضی و تحلیل حساسیت در بهینه سازی شکل سازه‌ها استفاده می‌شود. در یک بهینه سازی خوب باید تحلیل حساسیت، محدودیت و متغیرهای طراحی، تابع هدف و سرانجام روش حل برنامه ریزی مناسب به کار رود. تحلیل حساسیت همان محاسبه مشتقهای پاسخ معادله‌های حاکم نسبت به متغیرهای طراحی است. این کار یا پیش از شبکه بندی سازه به اجزاء و یا پس از آن انجام می‌گیرد. شایان توجه است که یکی از هزینه‌های اصلی بهینه سازی را همین تحلیل حساسیت تشکیل می‌دهد. بر این اساس، روش به کار رفته در تحلیل حساسیت ارزش شایسته ای دارد. از روش‌های مختلفی برای انجام تحلیل حساسیت استفاده می‌شود. از آن میان می‌توان روش‌های تحلیلی، تفاوت محدود، حساب تغییرات و ... را نام برد. در این نوشتۀ به تحلیل حساسیت صفحه‌های خمی می‌پردازیم. باید دانست که بهینه سازی صفحه‌های خمی در مقایسه با سایر سازه‌ها بسیار محدود انجام شده است. دلیل این کار در پیچیدگی روابط اجزای خمی، تحلیل حساسیت و بهینه سازی این نوع سازه‌های است. به عنوان نمونه، درایه‌های ماتریس سختی اجزای خرپایی و غشایی، به ترتیب، متناسب با سطح مقطع و ضخامت است، در صورتی که در جزء خمی متناسب با توان سوم ضخامت است. در سازه‌های قابی نیز درایه‌های ماتریس سختی تابعی از سطح مقطع و لنگر لختی‌اند. با چهار نوع انتخاب متغیر طراحی، بهینه سازی شکل انجام



شکل ۱

تحلیل است. رابطه‌های صریح ارائه شده، تحلیل حساسیت دقیق را انجام می‌دهد. بر خلاف آن، روشهای عددی دارای خطابوده و اگر تحلیلگر به این ویژگی توجه کافی نکند، نتیجه‌های خطابداری را به دست آمده‌اند. استفاده از این رابطه‌ها، تحلیل حساسیت دقیق و سریع را به انجام می‌رساند. در مقایسه با روشهای تابع اولیه گیری عددی، روش تحلیلی مقاله مورد بحث به طور تقریب هفت برابر سریعتر کار می‌کند. در ضمن، بر اساس نتیجه‌های عددی مشخص شده است که در روش نیمه تحلیلی باید مقدارهای نمو متغیرهای طراحی نه بزرگ انتخاب شوند و نه کوچک، بلکه به گونه‌ای تنظیم شوند که دقت لازم به دست آید. ویژگی مزبور، ضعف روشهای نیمه تحلیلی را در برابر روشهای تحلیلی مشخص می‌سازد.

ادامه به چند نکته مهم درباره روش گسته تحلیل حساسیت جزء خمی مثلثی که دارای شش درجه آزادی است تأکید می‌شود. نخست، درایه‌های ماتریس سختی و همچنین رابطه‌های لازم برای انجام تحلیل حساسیت مستقیم به صورت صریح ارائه خواهد شد. از این رو، هنگام استفاده از این رابطه‌ها، نیازی نیست که رایانه به صورت عددی و برای هر جزء جسم و هر مسئله این محاسبات زمان بر را بارها تکرار کند. با این حساب، روش این مقاله تحلیل بهینه را با سرعت به انجام می‌رساند. اگر رابطه‌ها صریح ارائه نشوند، باید تحلیل حساسیت عددی را به کار برد. در این نوع تحلیل، ماتریس سختی و مشتق گیری از معادلات به صورت عددی انجام می‌شود که بسیار وقتگیر است. دو مین نکته درباره دقت

۲- جزء مثلثی ساده

در این بخش به تحلیل حساسیت صفحه خمی با یک جزء ساده می‌پردازیم. با روش دقیق تحلیلی، مشتقهای درایه‌های ماتریس سختی جزء مزبور حساب شده و از آن در بهینه سازی صفحه خمی استفاده می‌شود. رابطه‌های جزء مثلثی ساده تاکنون

صفحه‌ای و نیز هر دوی آنها در این جزء در نظر گرفته شده‌اند و اثر برشی وارد محاسبات می‌شود. با استفاده از برنامه‌های رایانه‌ای که عملیات جبری انجام می‌دهند زیرروالهای رابطه‌های مورد نیاز به دست آمده‌اند. استفاده از این رابطه‌ها، تحلیل حساسیت دقیق و سریع را به انجام می‌رساند. در مقایسه با روشهای تابع اولیه گیری عددی، روش تحلیلی مقاله مورد بحث به طور تقریب هفت برابر سریعتر کار می‌کند. در ضمن، بر اساس نتیجه‌های عددی مشخص شده است که در روش نیمه تحلیلی باید مقدارهای نمو متغیرهای طراحی نه بزرگ انتخاب شوند و نه کوچک، بلکه به گونه‌ای تنظیم شوند که دقت لازم به دست آید. ویژگی مزبور، ضعف روشهای نیمه تحلیلی را در برابر روشهای تحلیلی مشخص می‌سازد.

ادامه به چند نکته مهم درباره روش گسته تحلیل حساسیت جزء خمی مثلثی که دارای شش درجه آزادی است تأکید می‌شود. نخست، درایه‌های ماتریس سختی و همچنین رابطه‌های لازم برای انجام تحلیل حساسیت مستقیم به صورت صریح ارائه خواهد شد. از این رو، هنگام استفاده از این رابطه‌ها، نیازی نیست که رایانه به صورت عددی و برای هر جزء جسم و هر مسئله این محاسبات زمان بر را بارها تکرار کند. با این حساب، روش این مقاله تحلیل بهینه را با سرعت به انجام می‌رساند. اگر رابطه‌ها صریح ارائه نشوند، باید تحلیل حساسیت عددی را به کار برد. در این نوع تحلیل، ماتریس سختی و مشتق گیری از معادلات به صورت عددی انجام می‌شود که بسیار وقتگیر است. دو مین نکته درباره دقت

برقرار خواهد بود:

$$x = L_1 x_1 + L_2 x_2 + L_3 x_3$$

$$y = L_1 y_1 + L_2 y_2 + L_3 y_3$$

$$l = L_1 + L_2 + L_3$$

$$L_i = (a_i + b_i x + c_i y) / 2A \quad (1)$$

$$A = \frac{1}{2} [(x_2 y_3 - x_3 y_2) + (x_3 y_1 - x_1 y_3) + (x_1 y_2 - x_2 y_1)]$$

$$a_i = x_j y_k - x_k y_j$$

$$b_i = y_j - y_k$$

$$c_i = x_k - x_j \quad (2)$$

اینک رابطه سازی جزء مثلثی ساده با فرض تابع درجه دوم زیر برای خیز جزء آغاز می شود.

$$w = \alpha_1 L_1^3 + \alpha_2 L_2^3 + \alpha_3 L_3^3 + \alpha_4 L_1 L_2 \\ + \alpha_5 L_1 L_3 + \alpha_6 L_2 L_3 \quad (3)$$

همانگونه که دیده می شود، این تابع دارای شش ضریب مجھول $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_6$ است که برای بدست آوردن آنها، شش رابطه مورد نیاز است. این رابطه هارامی توان با برآورده کردن شرایط تغییر مکانی جزء در درجه های آزادی آن ($w, w_x, w_y, \partial w_x / \partial n, \partial w_y / \partial n, \partial w_z / \partial n$) بر پا کرد. برای این منظور، نخست، رابطه دوران عمود بر میان پهلوها ارائه می شود:

$$\frac{\partial w}{\partial n} = \frac{\partial w}{\partial x} \cos \psi + \frac{\partial w}{\partial y} \sin \psi \quad (4)$$

در رابطه اخیر ψ زاویه میان محور x و عمود بر میان پهلوهای است که مانند شکل (۱) ساعتگرد اندازه گیری می شود. دورانهای $\frac{\partial w}{\partial x}$ و $\frac{\partial w}{\partial y}$

به روشهای مختلفی به دست آمده اند [۲]. مورلی آن را با استفاده از اصل کارمایه (انرژی) مکمل^۸ و نیز روش تغییر مکان که در آن کار مایه نهفته کل^۹ کمینه^{۱۰} می شود، ارائه کرده است [۳، ۴]. جزء مورد بحث، ساده ترین جزء خمی می شود و به نام جزء مثلثی خمی با لنگر ثابت معروف است.

جزء خمی به کار رفته شش درجه آزادی دارد که مطابق شکل (۱) شامل سه تغییر مکان جانبی در گوشها (w_1, w_2, w_3) و سه تغییر مکان زاویه (یاشیب) عمود بر میان پهلوها ($\partial w_x / \partial n, \partial w_y / \partial n, \partial w_z / \partial n$) است. این جزء نیاز به تابع تغییر مکان جانبی مربعی کامل دارد. بر این اساس، جزء مورد بحث در مقایسه با سایر اجزاء بسیار ساده بوده و توانایی همگرایی به پاسخ را دارد، هر چند جزء ناسازگار^{۱۱} است. ناسازگاری برای تغییر مکانها و نیز شیب قائم در پهلوی اجزاست، با وجود این، لنگر خمی در راستای عمود بر پهلوی جزء، پیوستگی بین دو جزء پهلوی هم را برقرار می کند. باید آگاه بود که این جزء برای همگرایی به شبکه ریز نیاز دارد و این کار سبب ارائه خوب شکل هندسی سازه می شود. در هر نقطه داخل جزء، لنگر خمی ثابت است.

تابع میدان جزء یک تابع درجه دوم کامل با شش جمله است. به این دلیل، اتحنا و لنگر آن در سطح جزء ثابت اند. ماتریس سختی جزء، نرمان از سختی سازه واقعی است و بنا براین تغییر مکانها حاصل از آن از مقدار واقعی خود بیشتر است. ساده تر است که تابعهای درون یاب جزء بر حسب مختصات سطحی نوشته شوند. مورلی تابعهای شکل مورد بحث را از مجموع دو بخش به دست آورد [۴]. بخش نخست، خیز جسم صلب و بخش دوم خیز نسبی جزء است. یادآوری می کند، هنگامی که جزء بر روی تکیه گاه ساده در سه گوش اش قرار گیرد خیز نسبی دارد. همین خیز، اتحنا و کارمایه کرنشی^{۱۲} جزء را تولید می کند [۵].

در این بخش رابطه های جزء مثلثی با لنگر ثابت به روش متفاوتی به دست می آیند و نتیجه ها با رابطه های دیگران مقایسه می شوند. با توجه به اینکه در رابطه سازی این جزء از دستگاه مختصات سطحی بهره گرفته شده است، نخست به ارائه رابطه های میان این دستگاه و دستگاه مختصات متعامد x و y پرداخته می شود. پتانچه مختصات یک نقطه از جزء در دستگاه مختصات سطحی با L_x, L_y و B_{xy} و مساحت جزء با A نشان داده شوند، رابطه های زیر

نیز با استفاده از رابطه مشتق زنجیری به قرار زیر به دست می آید:

جایگزین کردن مختصات سطحی گره های ۱، ۲ و ۳ در رابطه (۳) به دست می آید. سه معادله دیگر نیز از جایگزین کردن مختصات سطحی گره های ۴، ۵ و ۶ در رابطه (۶) نتیجه می شوند. با تشکیل دستگاه مذبور و حل آن، مجھولهای مورد نظر به قرار زیر به دست می آیند:

$$\alpha_1 = w_1; \quad \alpha_4 = w_4; \quad \alpha_7 = w_7$$

$$\begin{aligned} \alpha_2 &= -\gamma A \left(\frac{q}{d_1} + \frac{r}{d_4} \right); \quad \alpha_5 = -\gamma A \left(\frac{p}{d_4} + \frac{q}{d_1} \right); \\ \alpha_6 &= -\gamma A \left(\frac{p}{d_7} + \frac{r}{d_4} \right) \end{aligned} \quad (9)$$

$$p = \frac{(b_1 b_7 + c_1 c_7)}{\gamma A d_7} w_1 + \frac{(b_4 b_7 + c_4 c_7)}{\gamma A d_7} w_7 + \frac{\partial w_4}{\partial n}$$

$$q = \frac{(b_1 b_7 + c_1 c_7)}{\gamma A d_1} w_1 + \frac{(b_4 b_7 + c_4 c_7)}{\gamma A d_1} w_7 + \frac{\partial w_5}{\partial n}$$

$$r = \frac{(b_1 b_7 + c_1 c_7)}{\gamma A d_7} w_1 + \frac{(b_4 b_7 + c_4 c_7)}{\gamma A d_7} w_7 + \frac{\partial w_6}{\partial n} \quad (10)$$

اینک با ارائه تابعهای شکل جزء محدود پرداخته می شود. برای این منظور، نخست تابع تغییر مکان جزء بر حسب تابعهای شکل آن نوشته می شود. سپس، با مقایسه رابطه حاصل و رابطه های (۳) و (۹)، تابعهای شکل جزء محدود نتیجه می شوند. رابطه های مورد

نیاز به شرح زیر است:

(11)

$$w = N_1 w_1 + N_4 w_4 + N_7 w_7 + N_r \frac{\partial w_r}{\partial n} + N_5 \frac{\partial w_5}{\partial n} + N_6 \frac{\partial w_6}{\partial n}$$

$$N_1 = L_1 - \frac{b_1 b_7 + c_1 c_7}{d_7} (L_7 - L_1) - \frac{b_4 b_7 + c_4 c_7}{d_7} (L_7 - L_4)$$

$$N_4 = L_4 - \frac{b_1 b_7 + c_1 c_7}{d_7} (L_7 - L_4) - \frac{b_4 b_7 + c_4 c_7}{d_1} (L_1 - L_4)$$

$$N_7 = L_7 - \frac{b_1 b_7 + c_1 c_7}{d_7} (L_1 - L_7) - \frac{b_4 b_7 + c_4 c_7}{d_7} (L_1 - L_7)$$

اینک با جایگزین کردن رابطه های (۵) در (۴) و ساده کردن آنها رابطه زیر به دست می آید:

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial x} &= \frac{\partial w}{\partial L_1} \frac{\partial L_1}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial L_4} \frac{\partial L_4}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial L_7} \frac{\partial L_7}{\partial x} \\ \frac{\partial w}{\partial y} &= \frac{\partial w}{\partial L_1} \frac{\partial L_1}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial L_4} \frac{\partial L_4}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial L_7} \frac{\partial L_7}{\partial y} \end{aligned} \quad (5)$$

اینک با جایگزین کردن رابطه های (۵) در (۴) و ساده کردن آنها رابطه زیر به دست می آید:

$$\frac{\partial w}{\partial n} = \left\{ \frac{\partial w}{\partial L_1} \frac{\partial L_1}{\partial n} \frac{\partial w}{\partial L_4} \frac{\partial L_4}{\partial n} \frac{\partial w}{\partial L_7} \frac{\partial L_7}{\partial n} \right\} \begin{bmatrix} \frac{\partial L_1}{\partial x} \frac{\partial L_1}{\partial y} \\ \frac{\partial L_4}{\partial x} \frac{\partial L_4}{\partial y} \\ \frac{\partial L_7}{\partial x} \frac{\partial L_7}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{cases} \cos \psi \\ \sin \psi \end{cases} \quad (6)$$

باید اشاره کرد که مقادیر $\cos \psi$ و $\sin \psi$ با توجه به جهت مثبت در نظر گرفته شده برای زاویه ψ بسادگی قابل محاسبه اند. همچنین، با در اختیار داشتن رابطه میان مختصات سطحی L_1 و L_4 و L_7 و رابطه های $\partial L_i / \partial x$ و $\partial L_i / \partial y$ ($i = 1, 2, 7$) مشتفهای (۳) و (۷) را می توان به صورت صریح ارائه کرد. چنانچه اندازه پهلوی از مثلث که در مقابل گرده قرار دارد برابر با d_7 باشد، رابطه های مورد نیاز به شرح زیر خواهد بود:

$$\sin \psi_1 = -\frac{c_7}{d_7}; \quad \sin \psi_4 = -\frac{c_1}{d_1}; \quad \sin \psi_7 = -\frac{c_4}{d_4}$$

$$\cos \psi_1 = -\frac{b_7}{d_7}; \quad \cos \psi_4 = -\frac{b_1}{d_1}; \quad \cos \psi_7 = -\frac{b_4}{d_4} \quad (7)$$

$$\frac{\partial L_1}{\partial x} = \frac{b_1}{\gamma A} = \frac{y_7 - y_1}{\gamma A}, \quad \frac{\partial L_1}{\partial y} = \frac{c_1}{\gamma A} = \frac{x_7 - x_1}{\gamma A}$$

$$\frac{\partial L_4}{\partial x} = \frac{b_4}{\gamma A} = \frac{y_7 - y_4}{\gamma A}, \quad \frac{\partial L_4}{\partial y} = \frac{c_4}{\gamma A} = \frac{x_1 - x_4}{\gamma A}$$

$$\frac{\partial L_7}{\partial x} = \frac{b_7}{\gamma A} = \frac{y_1 - y_7}{\gamma A}, \quad \frac{\partial L_7}{\partial y} = \frac{c_7}{\gamma A} = \frac{x_4 - x_7}{\gamma A} \quad (8)$$

اینک با در اختیار داشتن رابطه های w و $\partial w / \partial n$ در سطح جزء، می توان دستگاه معادله های لازم برای محاسبه ضربهای مجھول

$$[B] = \begin{vmatrix} -\frac{\partial^r N_1}{\partial x^r} & \dots & -\frac{\partial^r N_i}{\partial x^r} & \dots & -\frac{\partial^r N_6}{\partial x^r} \\ -\frac{\partial^r N_1}{\partial y^r} & \dots & -\frac{\partial^r N_i}{\partial y^r} & \dots & -\frac{\partial^r N_6}{\partial y^r} \\ -2 \frac{\partial^r N_1}{\partial x \partial y} & \dots & -2 \frac{\partial^r N_i}{\partial x \partial y} & \dots & -2 \frac{\partial^r N_6}{\partial x \partial y} \end{vmatrix} \quad (18)$$

در رابطه‌های اخیر، عوامل $\{d\}$ و $\{D\}$ به ترتیب عملگر مشتق و بردار تغییر مکانهای گرهی جزء هستند. درایه‌های ماتریس $[B]$ با مشتق گیری از تابعهای شکل جزء محدود نسبت به مختصات x و y بدست می‌آیند. این مشتقها را می‌توان با استفاده از رابطه مشتق زنجیری محاسبه کرد. برای نمونه، در ادامه به ارائه رابطه $\frac{\partial N_i}{\partial x}$ پرداخته می‌شود:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^r N_i}{\partial x^r} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial N_i}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial L_1} \left(\frac{\partial N_i}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial L_2} \left(\frac{\partial N_i}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial L_3} \\ &\quad \left(\frac{\partial N_i}{\partial x} \right) \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial L_1}{\partial x} \\ \frac{\partial L_2}{\partial x} \\ \frac{\partial L_3}{\partial x} \end{pmatrix} \\ &= \frac{\partial^r N_i}{\partial L_1^r} \left(\frac{\partial L_1}{\partial x} \right)^r + \frac{\partial^r N_i}{\partial L_2^r} \left(\frac{\partial L_2}{\partial x} \right)^r + \frac{\partial^r N_i}{\partial L_3^r} \left(\frac{\partial L_3}{\partial x} \right)^r + \\ &\quad 2 \frac{\partial^r N_i}{\partial L_1 \partial L_2} \left(\frac{\partial L_1}{\partial x} \cdot \frac{\partial L_2}{\partial x} \right)^r + 2 \frac{\partial^r N_i}{\partial L_2 \partial L_3} \left(\frac{\partial L_2}{\partial x} \cdot \frac{\partial L_3}{\partial x} \right)^r \\ &\quad + 2 \frac{\partial^r N_i}{\partial L_3 \partial L_1} \left(\frac{\partial L_3}{\partial x} \cdot \frac{\partial L_1}{\partial x} \right)^r \end{aligned} \quad (19)$$

برایه محاسبات اخیر می‌توان رابطه‌های ساده‌زیر را برای محاسبه درایه‌های ماتریس $[B]$ به کار برد.

$$B_{ij} = -\frac{1}{2A^r} \sum_{k=1}^3 \left(R_k \frac{b_j b_k + c_j c_k}{d_k^r} \right); j = 1, 2, 3$$

$$B_{ij} = \frac{-R_k}{Ad_k}; k = \frac{1}{2} (2j^r - 21j + 82); j = 4, 5, 6$$

سرانجام به ارائه ماتریس سختی جزء محدود پرداخته می‌شود.

$$N_r = -\frac{2A}{d_r} (L_r - L_r')$$

$$N_d = -\frac{2A}{d_1} (L_1 - L_1')$$

$$N_s = -\frac{2A}{d_r} (L_r - L_r') \quad (12)$$

در ادامه به ارائه رابطه‌های تنش و کرنش جزء محدود پرداخته می‌شود. به طور معمول، در رابطه‌های تحلیل صفحه‌های خمی، لنگر را جایگزین تنش و انحنای را جایگزین کرنش می‌کنند. به این ترتیب، رابطه‌های زیر برای جزء محدود مورد نظر برقرار خواهد بود:

$$\{\sigma\} = \{M\} = \{M_x \ M_y \ M_{xy}\}^T \quad (13)$$

$$\{\varepsilon\} = \{k\} = \{k_x \ k_y \ k_{xy}\}^T \quad (14)$$

$$\{\sigma\} = [D_m] \ \{\varepsilon\} \quad (15)$$

$$[D_m] = \frac{Et^r}{12(1-v^r)} \begin{bmatrix} 1 & v & 0 \\ v & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-v}{2} \end{bmatrix} \quad (16)$$

در رابطه‌های درج شده، t ضخامت صفحه، E عامل کشسانی^{۱۳} (ضریب الاستیسته) و v نسبت پواسان^{۱۴} هستند. اینک به ارائه ماتریس کرنش پرداخته می‌شود. چنانچه کرنشهای جزء بر حسب تغییر مکانهای گرهی آن نوشته شوند، رابطه‌های زیر برقرار خواهد بود:

$$\{\varepsilon\} = \{d\} w$$

$$w = \{N\} \ \{D\}$$

$$\{\varepsilon\} = \{d\} \ \{N\} \ \{D\}$$

$$\{\varepsilon\} = [B] \ \{D\}$$

$$[B] = \{d\} \ \{N\} \quad (17)$$

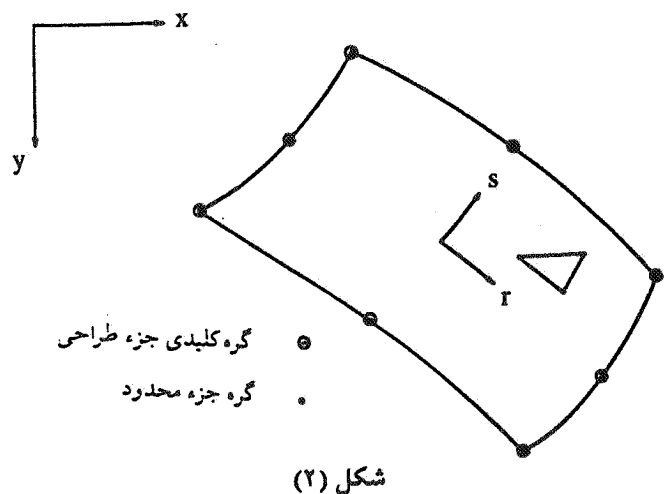
به نوع متغیرهای طراحی به کار رفته در فرایند بهینه سازی بستگی دارد. در این نوشه، نمایش شکل هندسی سازه بر پایه روش جزء طراحی بوده و مختصات گره‌های کلیدی این جزء به عنوان متغیرهای طراحی انتخاب شده‌اند. از این رو، محاسبه مشتق ماتریس سختی جزء محدود نسبت به مختصات گره‌های کلیدی جزء طراحی مورد نظر است. تغییر مختصات گره‌های کلیدی جزء طراحی سبب تغییر مختصات گرهی اجزای محدود داخل آن می‌شود و این امر به ترتیب خود تغییر ماتریس سختی این اجزای محدود را به همراه دارد. بنابراین، چنانچه وابستگی میان ماتریس سختی جزء محدود و مختصات گره‌های کلیدی جزء طراحی در دست باشد، محاسبه تغییرات ماتریس سختی و مشتق این ماتریس به سادگی امکانپذیر است. در روش جزء طراحی، این وابستگی از طریق نگاشت هم عامل میان مختصات گره‌های کلیدی جزء طراحی و گره‌های اجزای محدود داخل آن برقرار می‌شود. چنانچه یک جزء طراحی m گرهی با محورهای محلی r و s و توابع شکل (2) مانند شکل (2) ، در نظر گرفته شود، مختصات جزء محدود (y, x) مطابق رابطه زیر به مختصات گره‌های کلیدی جزء طراحی (y_i, x_i) وابسته می‌شوند:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^m f_i(r, s) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}_i \quad (23)$$

اینک با در اختیار داشتن رابطه میان مختصات گره‌های جزء طراحی و مختصات گره‌های جزء محدود، می‌توان ماتریس سختی جزء محدود را مطابق رابطه (22) بر حسب عوامل آن محاسبه کرد و مشتق این ماتریس را نسبت به مختصات گره‌های جزء طراحی به دست آورده. چنانچه مشخصه \times یا لگره کلیدی \square الام جزء طراحی با α نشان داده شود و خواص مصالح تشکیل دهنده جزء ثابت فرض شوند، رابطه مورد نیاز به شرح زیر است:

$$\left[\frac{\partial S}{\partial \alpha} \right]_e = \left(\left[\frac{\partial B}{\partial \alpha} \right]^T [D_m] [B] + [B]^T [D_m] \left[\frac{\partial B}{\partial \alpha} \right] \right) A + [B]^T [D_m] [B] \frac{\partial A}{\partial \alpha} \quad (24)$$

همان گونه که مشاهده می‌شود، برای محاسبه مشتق ماتریس سختی سازه، مشتقهای $[\partial B / \partial \alpha]$ و $\partial A / \partial \alpha$ مورد نیاز است. این مشتقها را می‌توان به ترتیب، با توجه به رابطه‌های (20) و (2) ، به



مشتق (۲)

$$\begin{aligned} R_k &= r_{i1} b_k^T + r_{i2} c_k^T + r_{i3} b_k c_k \\ r_{i1} &= \frac{1}{3}(i-2)(i-3) \\ r_{i2} &= -(i-3)(i-1) \\ r_{i3} &= \frac{1}{3}(i-1)(i-2) \end{aligned} \quad (20)$$

در روش اجزای محدود، ماتریس سختی جزء با محاسبه تابع اولیه رابطه (21) نتیجه می‌شود. از ویژگیهای جزء خمی ساده آن است که ماتریس کرنش آن در تمام سطح جزء ثابت بوده و محاسبه تابع اولیه آن به سادگی امکانپذیر است. از این رو، ماتریس سختی جزء خمی ساده به صورت صریح قابل ارائه است و نیاز به محاسبه تابع اولیه به صورت عددی ندارد.

$$[S]_e = \int_A [B]^T [D_m] [B] dA \quad (21)$$

$$[S]_e = [B]^T [D_m] [B] A \quad (22)$$

۳- مشتق ماتریس سختی

نخستین گام محاسباتی فرایند تحلیل حساسیت طرح به روش مستقیم، محاسبه مشتق ماتریس سختی اجزای محدود است. مشتق مزبور برای محاسبه بارکاذب مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به اینکه ماتریس سختی جزء مثلثی ساده به صورت صریح در اختیار است، می‌توان مشتق ماتریس سختی آن را نیز به صورت صریح ارائه کرد. باید توجه داشت که چگونگی محاسبه مشتق ماتریس سختی

قرار زیر محاسبه کرد:

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial B_{ij}}{\partial \alpha} &= \left(-\frac{\gamma}{A} \frac{\partial A}{\partial \alpha} \right) B_{ij} - \frac{1}{\gamma A^\gamma} \left\{ \sum_{k=1}^r \left(\frac{\partial R_k}{\partial \alpha} \cdot \frac{b_j b_k + c_j c_k}{d_k^\gamma} \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. + R_k \frac{\left(\frac{\partial b_j}{\partial \alpha} b_k + b_j \frac{\partial b_k}{\partial \alpha} + \frac{\partial c_j}{\partial \alpha} c_k + c_j \frac{\partial c_k}{\partial \alpha} \right) d_k - \gamma \frac{\partial d_k}{\partial \alpha} (b_j b_k + c_j c_k)}{d_k^\gamma} \right) \right\}; j = 1, 2, 3 \\
 \frac{\partial B_{ij}}{\partial \alpha} &= \frac{\frac{\partial R_k}{\partial \alpha} (Ad_k) - R_k \left(\frac{\partial A}{\partial \alpha} d_k + A \frac{\partial d_k}{\partial \alpha} \right)}{(Ad_k)^\gamma}; \\
 k &= \frac{1}{\gamma} (\gamma j^\gamma - \gamma i j + \gamma); j = 4, 5, 6
 \end{aligned} \tag{25}$$

$$\frac{\partial A}{\partial \alpha} = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{\partial b_1}{\partial \alpha} c_\gamma + b_1 \frac{\partial c_\gamma}{\partial \alpha} - \frac{\partial b_\gamma}{\partial \alpha} c_1 - b_\gamma \frac{\partial c_1}{\partial \alpha} \right) \tag{26}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial b_\gamma}{\partial y_k} &= f_k(r_\gamma, s_\gamma) - f_k(r_1, s_1) \\
 \frac{\partial b_\gamma}{\partial y_k} &= f_k(r_1, s_1) - f_k(r_\gamma, s_\gamma)
 \end{aligned}$$

$$\frac{\partial c_i}{\partial x_k} = -\frac{\partial b_i}{\partial y_k} \tag{30}$$

با در اختیار داشتن رابطه‌های اخیر، تمام اجزای لازم برای به دست آوردن مشتق ماتریس سختی جزء محدود محاسبه شده است. با کاربردن رابطه (۲۴)، مشتق ماتریس سختی نسبت به متغیر طراحی مورد نظر را می‌توان نتیجه گرفت.

همان گونه که مشاهده می‌شود، در رابطه‌های اخیر، مشتقهای $\partial R_k / \partial \alpha$ و $\partial c_i / \partial \alpha$ مورد نیازند. مشتق $\partial d_k / \partial \alpha$ با توجه به تعریف R_k که در رابطه (۲۰) ارائه شده است، به دست می‌آید. مشتق $\partial d_k / \partial \alpha$ نیز، با در اختیار داشتن طول پهلوهای جزء مشاهی، از رابطه (۲۸) قابل محاسبه است. همچنین مشتقهای $\partial b_i / \partial \alpha$ و $\partial c_i / \partial \alpha$ ، بسته به اینکه متغیر طراحی α کدام یک از مختصات X یا Y گردد کلیدی جزء طراحی باشد، در ادامه درج شده‌اند:

$$\frac{\partial R_k}{\partial \alpha} = r_{i1} b_k \frac{\partial b_k}{\partial \alpha} + r_{i\gamma} c_k \frac{\partial c_k}{\partial \alpha} + r_{i\gamma} \left(b_k \frac{\partial c_k}{\partial \alpha} + c_k \frac{\partial b_k}{\partial \alpha} \right) \tag{27}$$

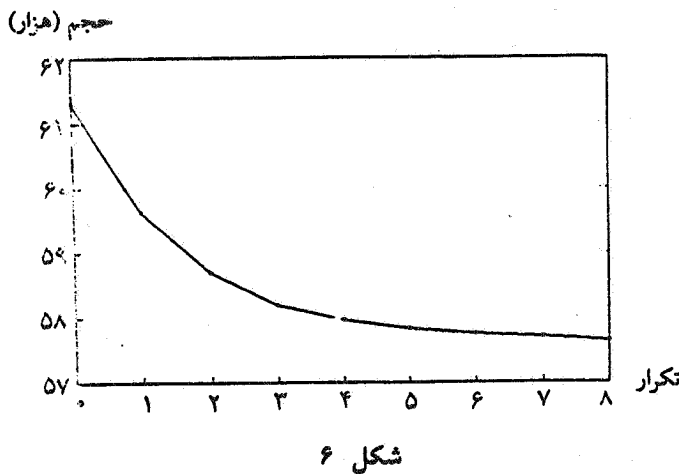
$$\frac{\partial d_k}{\partial \alpha} = \frac{b_k \frac{\partial b_k}{\partial \alpha} + c_k \frac{\partial c_k}{\partial \alpha}}{d_k} \tag{28}$$

$$\frac{\partial b_1}{\partial x_k} = \frac{\partial b_\gamma}{\partial x_k} = \frac{\partial b_\gamma}{\partial y_k} = 0$$

$$\frac{\partial c_1}{\partial y_k} = \frac{\partial c_\gamma}{\partial y_k} = \frac{\partial c_\gamma}{\partial x_k} = 0 \tag{29}$$

$$\frac{\partial b_1}{\partial y_k} = f_k(r_\gamma, s_\gamma) - f_k(r_\gamma, s_\gamma)$$

۴- نمونه‌های عددی
 نخستین نمونه عددی که با استفاده از جزء مثلثی ساده حل شده است، تیر یکسرگیرداری است که در شکل (۳) نشان داده شده است. لنگر مرمرکز $M = 50/86$ نیوتون متر در سر آزاد آن وارد می‌شود. طول تیر برابر با $L = 254$ میلی متر و پهنای آن $25/4 = 25$ میلی متر و ضخامت آن (۱) مطابق جدول (۱) در نظر گرفته شده است. همچنین عامل کشسانی مصالح و تنش مجاز آن، به ترتیب برابر با، $E = ۰/۷ \times ۱۰^۵$ و $\sigma = ۲۰۶$ نیوتون بر میلی متر مردیع و نسبت پواسان برابر با $\nu = ۰/۳$ اختیار شده است.



شکل ۶

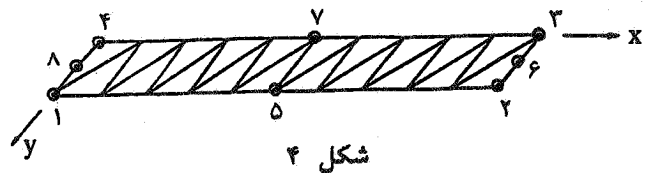
اجزای محدود در دست آند [۶، ۷]. نظر به روش‌های متفاوت بهینه سازی و نیز داده‌های به کار رفته، پاسخهای مزبور قابل مقایسه با یکدیگرند.

دو مین نمونه عددی حل شده با جزء مثلثی ساده، یک صفحه شش پهلو مانند شکل (۷) است. صفحه در سه پهلوی خود بروی تکیه گاه ساده قرار دارد و بار متتمرکز قائم $p = 6000 \text{ نیوتن در مرکز آن وارد می‌شود. ابعاد سازه } a = 10, b = 2, t = 1 \text{ سانتی متر بوده و عامل کشسانی مصالح } E = 2/1 \times 10^7 \text{ نیوتن بر سانتی متر مربع در نظر گرفته شده است. همچنین، نسبت پواسان } \nu = 0.3 \text{ و تنفس مجاز بیشینه } \sigma = 24000 \text{ نیوتن بر سانتی متر مربع است. یادآوری می‌شود که صفحه مورد بحث برای نیروهای درون صفحه به وسیله پژوهشگران دیگر تحلیل شده است [۸].}$

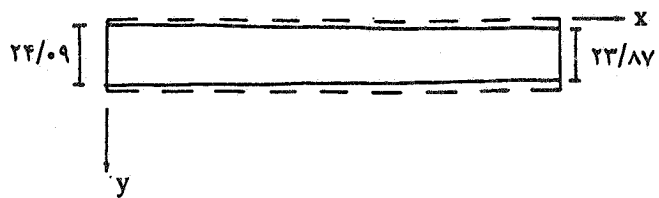
به دلیل تقارن، تنها یک ششم صفحه تحلیل می‌شود. به این منظور، سازه مانند شکل (۸) به ۲۰ جزء محدود تقسیم شده و مختصه لاغرهای کلیدی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷ از جزء طراحی به عنوان متغیر طراحی اختیار شده‌اند. همچنین، محدودیت رفتاری مسئله سعیار تنش فون-میسز است که در اجزای محدود در نظر گرفته شده است. فرایند بهینه سازی پس از ۹ چرخه به طرح بهینه نشان داده شده در شکل (۹) همگرا شده است و حجم سازه از مقدار اولیه $28/93 \text{ میلی متر مکعب کاهش یافته است. روند بهینه سازی این کاهش در طی فرایند بهینه سازی در شکل (۱۰) ارائه شده است. این سومین نمونه عددی، یک صفحه خمی یکسرگیردار است. این سازه زیرا ثابت بار متتمرکزی بر وسط سر آزادش است. نیمی از این صفحه افقی در جزء طراحی شکل (۱۱) قرار گرفته و به ۶ جزء$



شکل ۳



شکل ۴

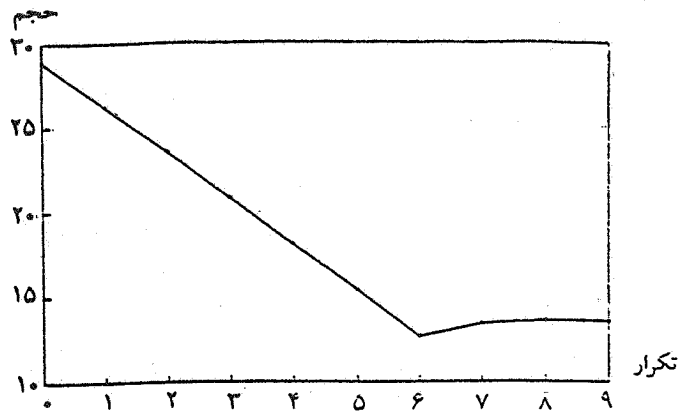


شکل ۵

جدول (۱)

x(mm)	ضخامت (mm)
$0/0 < x < 50/8$	۱۱/۰۰
$50/8 < x < 101/6$	۱۰/۲۵
$101/6 < x < 152/4$	۹/۵۰
$152/4 < x < 203/2$	۸/۷۵
$203/2 < x < 254/0$	۸/۰۰

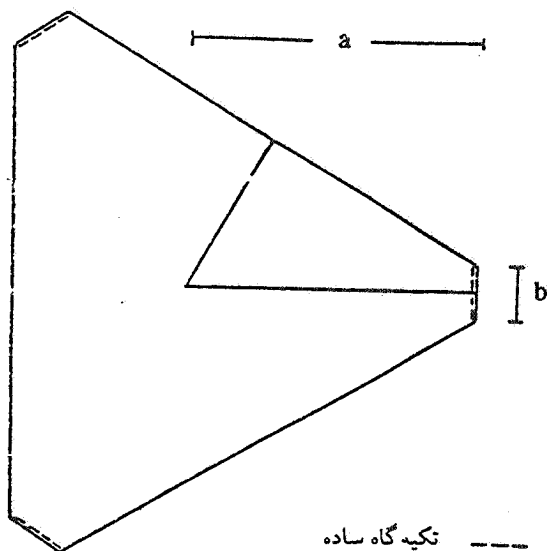
تحلیل سازه با تقسیم آن به ۲۰ جزء محدود مانند شکل (۴) انجام و مختصه لاغرهای کلیدی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷ به عنوان متغیر طراحی انتخاب شده است. محدودیتهای رفتاری مسئله، شامل محدودیت خیز در انتهای آزاد و محدودیت تنش اصلی است. به این منظور، خیز سر آزاد تیر به ۱۲ میلی متر و تنشهای اصلی در اجزای محدود به مقدار تنش مجاز محدود شده است. طرح بهینه تیر پس از ۸ چرخه، مانند شکل (۵) به دست آمده است و حجم سازه از مقدار اولیه $61290 \text{ میلی متر مکعب به مقدار نهایی } 57640 \text{ میلی متر مکعب رسیده است. روند کاهش حجم سازه در شکل (۶) مشاهده می‌شود. شایان توجه است که پاسخهای بهینه دیگری از این سازه با ضخامت متغیر و محدودیت تغییر مکان با روش‌های تحلیلی و نیز$



شکل ۱۰

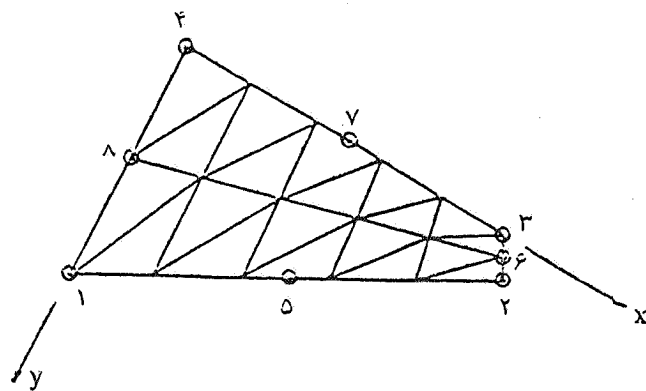
ساده شبکه بندی می‌شود. بار قائم 250 پوندی به گره ۳ وارد شده است. در شبکه بندی صفحه مزبور، محور تقارن است و تکیه گاه گیردار سازه بر روی محور لاقرار دارد. مصالح صفحه خمش از جنس فولاد با عامل کشسانی $E = 3 \times 10^7$ است. تنش مجاز 3×10^4 پوند بر اینچ مریع و نسبت پراسان $\frac{1}{3}$ است. طول، پهنا و ضخامت اولیه این صفحه، به ترتیب برابر یا، ۲۵، ۸ و ۱ اینچ است.

برای بهینه سازی صفحه مورد بحث، مختصه لازمهای کلیدی ۲، ۴، ۵ و ۷ به عنوان متغیرهای طراحی اختیار می‌شوند. این گره‌ها هدایت شکل صفحه به سوی طرح بهینه را بر عهده دارند. حجم صفحه، تابع هدف، و معیار تنش فون-میسر، به عنوان محدودیت رتاری مسئله انتخاب خواهد شد. طرح بهینه صفحه به وسیله رابطه‌های صریح ارائه شده و پس از ۲۷ چرخه، مانند شکل (۱۲) بدست می‌آید. حجم سازه با $87/35$ درصد کاهش از مقدار اولیه 250 به پاسخ بجهنده $25/31$ اینچ مکعب رسیده است. روند کاهش حجم صفحه خمی یکسرگیردار مزبور در شکل (۱۳) ارائه می‌شود. خاطر نشان می‌شود که شکل مستطیلی صفحه پس از آغاز اولین چرخه به سوی لمبهای خمداری تمايل پیدا می‌کند. در واقع،

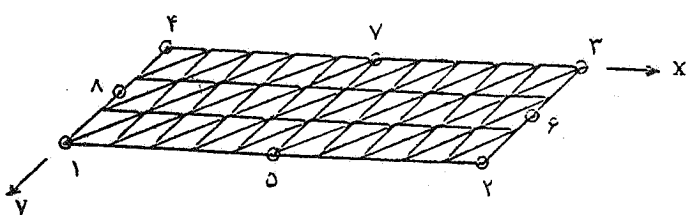


نکیه گاه ساده

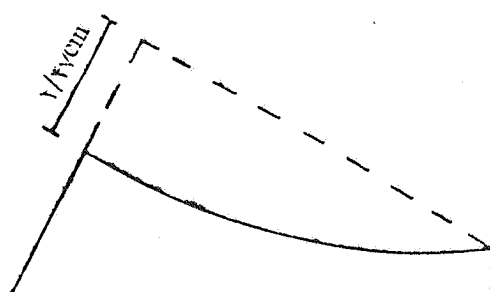
شکل ۷



شکل ۸



شکل ۱۱



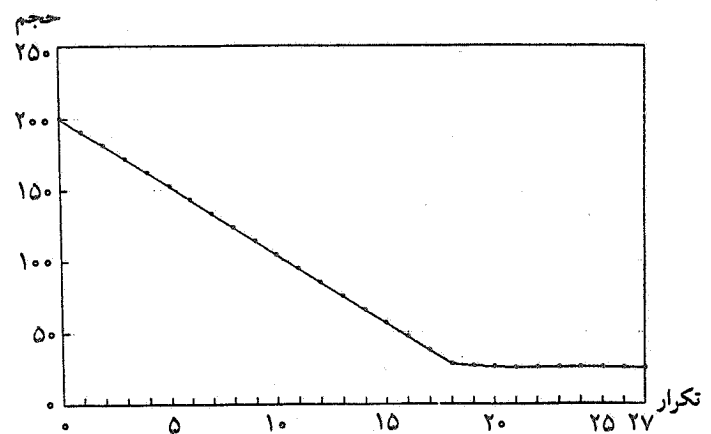
شکل ۹

سخن به میان آمد و با توجه به ویژگیهای خوب روش تحلیلی محاسبه مشتقهای حساسیت از آن بهره گیری شد. هر چند این روش نیاز به مشتق گیری صریح از رابطه‌های جزء دارد و باید زیروالهای مورد نیاز تحلیل نوشته شوند، با وجود این، بهینه سازی با روش تحلیل حساسیت مستقیم سریع بوده و خطای محاسباتی ندارد. در برابر آن، روش‌های نیمه تحلیلی وجود دارند که بهینه سازی با آنها زمان بروگران است. افزون بر اینها، در روش‌های نیمه تحلیلی باید مقادیر نمو متغیرهای طراحی نه بزرگ و نه کوچک انتخاب و به گونه‌ای تنظیم شوند تا دقیق لازم را به دست آورد. این ویژگی، ضعف روش‌های نیمه تحلیل را در برابر روش‌های تحلیلی محاسبه مشتقهای حساسیت نمایان می‌سازد. باید افزود که روش‌های نیمه تحلیلی را مانند روش‌های تحلیلی نمی‌توان در برنامه‌های آماده بهینه سازی به کار گرفت.

بر اساس آنچه گذشت از جزء مثلثی ساده برای بهینه‌سازی شکل صفحه‌های خمی استفاده شد. در این جزء شش درجه آزادی وجود دارد و اینها و در نتیجه لنگر در تمام نقاط جزء ثابت است. معادله‌های مورد نیاز تحلیل حساسیت این جزء به صورت صریح حساب شد. برنامه رایانه‌ای که با رابطه‌های مورد بحث کار می‌کند، مهیا شد. با برنامه مزبور می‌توان شکل بهینه صفحه‌خمی را پیدا کرد. این برنامه دارای چند هزار خط بوده که تشریح آن خارج از حد این مقاله است. مثالهایی که نشان دهنده توانایی روش است به نظر خوانندگان رسید. با توجه به تجربه‌های عددی مشخص شد که برای این جزء باید شبکه بنده ریزی آماده ساخت تا بتوان به طور مناسبی تغییر مکانها، تنشها و حساسیت آنها را حساب کرد.



شکل ۱۲



شکل ۱۳

همه چرخه‌های تحلیل حساسیت با لبه‌های منحنی شکل ادامه می‌یابد تا طرح بهینه نهایی به دست آید. روشن است که اگر با هر شکل نامنظم دیگری هم تحلیل آغاز می‌شد، جوهر اصلی رفتار سازه سبب می‌شد که به همین طرح بهینه منجر شود.

۵- نتیجه گیری

در این نوشتہ به تحولات گسترده بهینه سازی صفحه‌های خمی اشاره شد. از روش‌های متفاوت بهینه سازی شکل سازه‌ها

واژه نامه

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. discrete | 6. design element | 11. non-conforming |
| 2. sensitivity analysis | 7. subroutines | 12. strain energy |
| 3. computer | 8. complementary energy | 13. modulus of elasticity |
| 4. shape optimization | 9. total potential energy | 14. Poisson's ratio |
| 5. spline functions | 10. minimum | |

1. Beievicius, R., and Pedersen, P., "Analysis and Sensitivity Analysis by Computer Algebra for a Third-Order Plate Finite Element," *Computers & Structures*, Vol. 49, No. 2, pp. 243-252, 1993.
2. Wood, R. D., "A Shape Function Routine for the Constant Moment Triangular Plate Bending Element," *Engineering Computing*, Vol. 1, pp. 189-197, June 1984.
3. Morley, L. S. D., "The Triangular Equilibrium Element in the Solution of Plate Bending Problems," *The Aeronautical Quarterly*, pp. 149-169, May 1968.
4. Morley, L. S. D., "The Constant-Moment Plate Bending Element," *Journal of Strain Analysis*, Vol. 6, No. 1, pp. 20-24, 1971.
5. Dawe, D. J., *Matrix and Finite Element Displacement Analysis of Structures*, Clarendon Press, Oxford, 1984.
6. Grandhi, R. V., Venugopal, N. S. and Venkayya, V. B., "Generalized Compound Scaling Algorithm and Application to Minimum Weight Design of Plate Structures," *AIAA Journal*, Vol. 30, No. 10, October 1992.
7. Prasad, B., and Haftka, R.T., "Optimal Structural Design with Plate Finite Elements," *Journal of the Structural Division, ASCE*, Vol. 105, No. ST11, pp. 2367-2382, November 1979.
8. Mlejnk, H.P., Jehle, U., and Schirrmacher, R., "Second Order Approximations in Structural Genesis and Shape Finding," *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, Vol. 34, pp. 853-872, 1992.