محاسبهٔ حد کرنش کمانشی در شکل دهی غلتکی سرد به وسیلهٔ تحلیل اجزای محدود

محمود فرزین *، مهدی سلمانی تهرانی ** و سید حمید هاشمالحسینی *** دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکدهٔ مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی اصفهان

(دریافت مقاله: ۸۰/۲/۱۸ – دریافت نسخه نهایی: ۸۰/۱۱/۲۱)

چکیده – در این بررسی "حد کرنش کمانشی" برای اولین بار به عنوان یکی از مهمترین عوامل محدودیت میزان شکلدهی مرحلهای در فراینـد شکلدهی غلتکی سرد معرفی و برای محاسبهٔ آن روشی بر پایهٔ تحلیل اجزای محدود غیر خطی پیشنهاد شده است. آن گاه برای دو فرایند ویـژه که دارای سابقهٔ نتایج تحلیلی و تجربی هستند، حد کرنش کمانشی محاسبه و ارزیابی شده است. تحلیلهای اجزای محدود با اسـتفاده از نسـخهٔ ۱۲/۳ نرمافزار LUSAS انجام شده است. نتایج نشان میدهند هنگامی که ظرفیت کمانشی نوار ورق عامل محدودیت مـیزان شـکلدهی باشـد، معیار "حد کرنش کمانشی" سازگاری خوبی با واقعیت دارد. از نتایج دیگر این بررسی ارائهٔ قابلیت طراحی الگوی گل مقطع بر اسـاس معیار حـد است. تعدین است. تعریف و تعیین حد کرنش کمانشی و طراحی الگوی گل بر اساس این حد کرنش تازگی دارد و برای نخستین بار انجام شـده

واژگان کلیدی : شکل دهی غلتکی سرد، تحلیل اجزای محدود غیر خطی، کمانش موضعی

Determination of Buckling Limit of Strain in Cold Roll Forming through Finite Element Analysis

M. Farzin, M. Salmani-Tehrani and S. H. Hashemolhoseini Department of Mechanical Engineering, Isfahan University of Technology Department of Mining Engineering, Isfahan University of Technology

Abstract: In this study, "Buckling Limit of Strain" (B.L.S.) is introduced as one of the most important limiting factors in cold roll forming process. B.L.S. is calculated by the finite element procedure. Then for two particular processes with existing analytic and experimental results, B.L.S. has been determined and evaluated. LUSAS 12.3 is used for finite element analysis. The results show that when buckling of the sheet metal is the limiting factor, B.L.S. is in good agreement with practical limits. It has also been shown that flower pattern can be well predicted when B.L.S. is obtained and this idea is another new outcome from this study. Using this criterion to define and determine B.L.S. and to design the flower pattern is a new concept accomplished for the first time.

Keywords: Cold Roll-Forming, Nonlinear Finite Element Analysis, Local Buckling

*** - استاديار

** – دانشجوی دکترا

* – دانشیار

۱- مقدمه

شکل دهی غلتکی سرد^{^۱} فرایندی است که در آن یک نوار از ورق فلز به یک پروفیل با مقطع دلخواه تبدیل می شود. تغییر شکل در این فرایند با عبور نوار ورق از بین تعدادی جفت غلتک و در چند مرحله یا ایستگاه انجام می شود. کرنش طولی بیشینه که متناسب با میزان تغییر شکل است، یک معیار کمی مناسب برای بیان تغییر شکل انجام شده بین دو ایستگاه است، مناسب برای اینان تغییر شکل انجام شده بین دو ایستگاه است، در اینجا راستای طولی، راستای حرکت نوار است. برای آنکه فرایند به صورت موفق انجام شود باید تغییر شکل در هر مرحله از حد معینی فراتر نرود. در نتیجه برای هر مرحله یک "حد کرنش" وجود دارد که بیانگر کرنش طولی مجاز آن مرحله است. دو عامل اصلی تعیین کنندهٔ حد کرنش هستند: توان ماشین شکل دهی – استقامت نوار ورق.

محاسبهٔ حد کرنش از آن جهت مهم است که می توان بر اساس آن الگوی گل^۲ بهینهٔ مقطع را طراحی کرد. طراحی الگوی گل اولین اقدام در طراحی خط تولید و از جملهٔ مهمترین مباحث فرایند شکل دهی غلتکی سرد است. تقریباً همهٔ روشهایی که تا کنون برای محاسبهٔ حد کرنش پیشنهاد شده است بر اساس تجربه بودهاند.

انگل^۳ [۱] از اولین کسانی به شمار میرود که فرمول ساده و سودمندی برای تعیین تعداد ایستگاههای شکلدهی و زوایای غلتکها ارائه کرده است. این روش بر مبنای ثابت نگاه داشتن میزان خم در هر مرحله است. انگل برای فولادهای کم کربن معمولی، در شکلدهی مقاطع ساده، زاویهٔ طولی آ۲۰°۱ را پیشنهاد داده است. این پیشنهاد توسط صاحبنظران بعدی برای فلزات دیگر اصلاح شده است.

روش پیشنهادی دیگر، بر اساس فرض کرنش یکنواخت در لبهٔ ورق است. در این روش فرض می شود لبهٔ ورق در امتداد یک خط مستقیم حرکت کرده و به حد کرنش پلاستیک می رسد. با این فرض می توان برای مقطع مورد نظر میزان افزایش خم را در هر مرحله محاسبه کرد. البته نتایج عملی نشان می دهند کرنشهایی تا حدود دو برابر حد کرنش پلاستیک نیز

ممکن است در لبه ایجاد شوند [۲].

اونا و جیما [۳] برای تعیین گل پروفیل مقاطع عریض، روشی را بر مبنای مشاهدههای تجربی ارائه دادهاند. در این روش تعداد ایستگاهها از روی یک نمودار تجربی و زاویهٔ غلتکها در هر ایستگاه نیز به کمک روابطی مبتنی بر فرضهای هندسی محاسبه میشوند. البته این روابط برای مقاطع مختلف باید به کمک یک پارامتر اصلاحی تصحیح شوند.

کیوچی [٤] نیز برای بهینهسازی الگوی گل مقطع لولهٔ گرد دو روش را به کار برده است: (الف) یکنواخت کردن بیشینهٔ کرنش طولی بین ایستگاهها – (ب) یکسان کردن توان لازم برای تغییر شکل بین ایستگاهها. اما او برای تعیین تعداد ایستگاهها پیشنهادی نداده است.

آنچه در این روشها مشترک به نظر می رسد، تجربی بودن حد کرنش منظور شده در تخمین الگوی گل است. در این مقاله سعی شده است یک حد کرنش جدید بر پایهٔ واقعیت فیزیکی فرایند معرفی و محاسبه شود. ابتدا چگونگی تأثیر پدیدهٔ کمانش در حد کرنش نشان داده می شود و بر اساس آن برای اولین بار حد کرنش کمانشی تعریف می شود. معرفی حد کرنش کمانشی نتیجهٔ یک نگرش جدید به ماهیت فرایند و مربوط به استقامت نوار ورق در برابر کمانش است. همچنین برای محاسبهٔ حد کرنش کمانشی روشی بر مبنای تحلیل اجزای محدود غیر خطی پیشنهاد می شود. نتایج کاربرد این روش برای دو فرایند و یژه ارائه و با نتایج تحلیلی و تجربی گذشته مقایسه شده است. تحلیلهای اجزای محدود به وسیلهٔ نسخهٔ ۱۲/۳ نرماف زار در این اینها داده می در با در ماه در این روش برای دو فرایند ویژه تحلیلهای اجزای محدود به وسیلهٔ نسخهٔ ۱۲/۳ نرماف زار در این اینها داده می در می در منده است.

۲- محدودیت کمانشی در شکل پذیری ورق – حـد
 کرنش کمانشی
 ۲-۱- تعریف مسئله
 فرایند تولید پروفیل کانال باز متقارن به روش شکل دهی
 غلتکی سرد را در نظر می گیریم. شکل (۱) فرایند را از ابتدا تا



شکل ۱– نمای ورق در تولید مقطع کانال متقارن

ايستگاه اول، برای نصف عرض ورق نشان میدهد. از مشاهدهٔ تصویر می توان دید که نقاط ناحیهٔ بال در حرکت از شروع فرايند به ايستگاه اول نسبت به نقاط ناحية كف، مسير طولانی تری را طی می کنند. این مسیر برای نقاط لبهٔ AB بال بیشترین طول را دارد. در نتیجه باریکههای فرضی روی ناحیهٔ بال، در جهت طول تغییر شکل، در طی فرایند تحت کشش قرار می گیرند. این کشش که بالاتر از حد الاستیک است، سبب افزایش طول باریکههای مذکور نسبت به طول اولیــه کـه برابـر طول کف (CD) بوده است، می شود. از طرفی باید نواحی بال و کف پروفیل هنگام خروج از ایستگاه همطـول شـده باشـند. در غیر این صورت پروفیل از دید جانبی خمیدہ یا به اصطلاح شمشیری میشود. بنابراین در یک فرایند موفق باید باریکههای طولي در ناحیهٔ بال پیش از رسیدن به ایستگاه اضافه طول ناشمي از کشش را با فرو رفتن در خود جبران کنند. به همین دلیل ناحیهٔ بال ابتدا تحت کشش و سیس پیش از رسیدن به ایستگاه تحت فشار قرار می گیرد، شکل(۲). به گونهای که کرنش طولی در خروج از ایستگاه تقریباً صفر شود.

این موضوع که در طی فرایند شکل دهی غلتکی سرد مقطع کانال بخشی از عرض نوار ورق ابتدا تحت کشش و سپس تحت فشار قرار می گیرد، در تولید مقاطع دیگر و در فاصلهٔ بین هر دو ایستگاه متوالی مشاهده می شود. با افزایش میزان تغییر شکل بین دو ایستگاه، فشار بیشتری در ورق ایجاد می شود. افزایش فشار می تواند سبب کمانش محلی در ناحیهٔ بال ورق



شکل ۲- نواحی کششی و فشاری در قسمت بال مقطع کانال، [٥]

شود. بر این اساس حد کرنش کمانشی عبارت است از کرنـش طولی بیشینهٔ متناظر با آستانهٔ کمانش موضعی در لبهٔ ورق.

۲-۲- محاسبهٔ حد کرنش کمانشی

در سازه های فولادی تحت بار فشاری، به صورت تجربی مشاهده شده است نمونه هایی که کمانش کرده اند شامل تغییر شکلهای موضعی شده اند. این پدیده را کمانش موضعی¹ مینامند. این پدیده که ناشی از دوانشعابی شدن پلاستیک⁰ است، در ناحیهٔ افت نیرو از نمودار نیرو-تغییر مکان رخ می دهد [7].

در نتیجه بررسی کمانش موضعی به تحلیل دوانشعابی شدن پلاستیک میانجامد. با توجه به اینکه این پدیده در ناحیهٔ پس از اوج (افت نیرو) رخ می دهد، لازم است تحلیل به روش کنترل جا به جایی انجام شود [٦]. گوتو و همکارانش [٦] بر اساس کنترل جابجایی و به روش اجزای محدود به بررسی دوانشعابی شدن پلاستیک و پیشبینی رخ دادن آن پرداختهاند. شکل (۳)، شدن پلاستیک و پیشبینی رخ دادن آن پرداختهاند. شکل (۳)، مازهٔ تحت فشار دو نقطهٔ دو انشعابی و در دو طرف نقطهٔ مازهٔ تحت فشار دو نقطهٔ دو انشعابی و در دو طرف نقطهٔ رخ می دهد. با توجه به نزدیکی این سه نقطه به یکدیگر، در این

استقلال، سال ۲۱، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۱



شکل ۳–الف– نقاط دو انشعابی اول و دوم و نقطهٔ حدی، ب– نمودار نیرو–تغییر مکان یک تیر پیوسته تحت نیروی فشاری [7]

مقاله نقطهٔ حدی به عنوان آستانهٔ کمانش موضعی فرض شده است. چون جا به جایی متناظر با نقطهٔ حدی کوچکتر از جا به جایی متناظر با نقطهٔ کمانش موضعی است، این فرض افزایش ضریب اطمینان پاسخها را به همراه خواهد داشت.

با این مقدمه، برای محاسبهٔ حد کرنش کمانشی کافی است توزیع کرنش متناظر با نقطهٔ حدی در نمودار نیرو-تغییر مکان برای سازهٔ تحت فشار رسم شود. در این صورت فشاری ترین کرنش، حد کرنش کمانشی سازه خواهد بود. تحلیل اجزای محدود غیر خطی هندسی-مادی راه حلی مناسب برای انجام این خواسته است[۷]. با توجه به اینکه در این مقاله از نرم افزار دلUSAS برای انجام تحلیل اجزای محدود غیر خطی استفاده شده است، ابتدا باید قابل قبول بودن نتایج تحلیل غیر خطی این نرمافزار بررسی شود. یکی از نویسندگان این مقاله با حل مسئلهٔ مشابهی که توسط سیواکوماران [۷] بررسی شده است، تحلیل غیر خطی RAS را ارزیابی و قابل قبول بودن نتایج آن را نشان داده است[۸].

۳- حد کرنش کمانشی برای مقطع کانال متقارن –
 آزمایش فیوترل
 ۳-۱- مشخصات آزمایش فیوترل
 یکی از جامعترین کارهای تجاربی در زمینهٔ شکادهای

غلتکی سرد به منظور تولید کانال باز متقارن با مقطع ذوزنقهای، توسط فیوترل[۹] انجام شده است. او با نصب کرنش سنجهایی بر روی ورق، مطابق شکل (٤)، کرنشهای طولی را در فرایند اندازه گرفته است. جدول (۱) مشخصات هندسی و مکانیکی ورق مورد استفادهٔ او را نشان میدهد.

۳-۲- مدل اجزای محدود

همان گونه که در جدول (۱) مشاهده می شود، آزمایش فیوترل در سه ایستگاه انجام شده است. محاسبهٔ حد کرنش کمانشی برای سه ایستگاه این آزمایش، هدف این قسمت است. ابتدا لازم است مسئله مدلسازی شود. مدلسازی شامل سه بخش می شود: هندسهٔ مدل – ویژگیهای مادی – ویژگیهای اجزای محدودی (نوع المان، شرایط تکیه گاهی و بارگذاری).

۳-۲-۱ هندسهٔ مدل

نتایج تحلیلی و تجربی نشان می دهد که بیشینهٔ کرنش طولی در فرایند ساخت مقطع کانال باز متقارن، تقریباً به اندازهٔ پهنای بال پیش از ایستگاه اتفاق می افتد [۱۰]. پس از این مقطع است که کشش در بال به فشار تبدیل می شود. بنابراین طول مدل برابر عرض بال مقطع خواهد بود. به دلیل تقارن مقطع، نیمی از مقطع کانال مدل می شود. هندسهٔ مدل شامل سه ناحیهٔ بال، خم



شکل ٤– ابعاد و ضخامت ورق و موقعیت کرنش سنجها در آزمایش فیوترل

تعداد ایستگاه	زواية غلتكها (درجه)	فاصلهٔ ایستگاهها	E: مدول الاستيسيته	: 0 y تنش تسليم	H: نرخ کارسختی	۷: ضريب پواسون	ضخامت ورق	عرض کف مقطع	عرض بال مقطع
٣	۳۰-٤٥-٦۰	٤٨٠ (mm)	۲۰۹۰۰۰ (Mpa)	۱۰۰ (Mpa)	v (Mpa)	•/٢٥	۱/٥ (mm)	٤ . (mm)	٥٠ (mm)

جدول ۱- مشخصات هندسی و مکانیکی آزمایش فیوترل



شکل ٥- مدل نيم مقطع کانال متقارن، آزمايش فيوترل

است. تنش تسليم و ضرايب الاستيسيته و كار سختى در جدول (۱) آمده است. معرفى اين نمودار براى نرمافرار LUSAS با انتخاب ضريب الاستيسيته (E)، تنش تسليم (σ_y) و ضريب كار سختى (H) انجام مى شود. و کف در شکل (۵) نشان داده شده است. لبهٔ EH، مقطعی است که در ایستگاه قرار دارد و لبهٔ AD مقطعی است که بیشینهٔ کرنش طولی در نقطهٔ D از این مقطع رخ میدهد و فشاری شدن بال از این مقطع آغاز میشود. θ زاویهٔ غلتکها در ایستگاه و θ یک درجه کمتر از θ فرض میشود. با توجه به اینکه در نزدیکی ایستگاه پروفیل تقریباً شکل ایستگاه را گرفته است، این فرض مناسب به نظر میرسد. از طرفی اختلاف کوچک θ و θ بارگذاری نزدیکتر به واقعیت را امکانپذیر میسازد. به علاوه این اختلاف نقش یک نقص^V را دارد که برای بررسی رفتار کمانشی مدل لازم است. جدول (۲) ابعاد هندسی مدل را برای سه ایستگاه نشان می دهد.

۳–۲–۲ ویژگیهای مادی منحنی تنش–کرنش ورق به کار رفته در آزمایش فیوترل بـــه صورت یک منحنی دو خطی یا الاستیک بــا کــار سختــی خطی

-							
	ایستگاه ۱	ایستگاه ۲	ايستگاه ۳				
θ_1	79°	٤٤°	٥٩°				
$\rho_1 \text{ (mm)}$	٣	٢	١				
L _{F1} (mm)	٤٨/٤٨	٤٨/٤٦	٤٨/٩٧				
θ2	۳.°	٤٥٥	٦.°				
$\rho_2 \text{ (mm)}$	٣	۲	١				
L _{F2} (mm)	٤٨/٤٣	٤٨/٤٣	٤٨/٩٥				

جدول ۲ – ابعاد مدل شکل (۵) در سه ایستگاه

۳-۲-۳- ویژگیهای حل اجزای محدود

برای تقسیم مدل از المان پوستهٔ نازک استفاده شده است. انتخاب این المان با توجه به نسبت کوچک ضخامت به عرض ورق و نیز برای منظور کردن رفتار غشایی و خمشی و صرف نظر کردن از تنشها و کرنشهای برشی صورت گرفته است. المان انتخابی چهار وجهی و مرتبهٔ دوم است و در کتابخانهٔ المانهای نرمافزار، QSL8 نام دارد، ویژگیهای این المان در پیوست مقالیه آمده است.

شرایط تکیهگاهی، با توجه به شکل (۵) به صورت زیر مدل شده است:

لبهٔ EFGH: گیردار

لبهٔ AE: شرایط تقارن (تغییرمکان در جهت محور Y و چرخش حول محور X مقید است)

لبهٔ ABCD: چرخش حول محور محلي مماس بر لبه مقيد

شرط تکیهگاهی لبهٔ EFGH با توجه به در گیری ورق بین غلتکها و شرط تکیهگاهی لبهٔ ABCD برای منظور کردن اشر قسمت جدا شده نوار فلز انتخاب شده است. در مدلسازی بارگذاری باید نکات زیر رعایت شود:

- بارگذاری باید به صورت تغییر مکان باشد. زیرا دنبال
 کردن نمودار نیرو-تغییر مکان تا ناحیهٔ پس از نقطهٔ حدی،
 باید به روش کنترل جا به جایی انجام شود.
- نیروی محوری خالص در فرایند شکل دهی غلتکی سرد در
 هر مقطع تقریباً صفر است، زیرا در این راستا نیروی
 خارجی به ورق وارد نمی شود (اصطکاک غلتکها ناچیز

است). در نتیجه در مقطعی که بال تحت فشار است، ناحیهٔ کف تحت کشش قرار می گیرد تا نیروی خالص محوری به صفر برسد. - میزان فشار در ناحیهٔ بال از لبهٔ به سمت خم کاهش می یابد.

با توجه به نكات بالا بارگذاری به صورت تغییرمكان یكنواخت كششی از نقطهٔ A تا وسط ناحیهٔ خم و تغییر مكان فشاری خطی از وسط ناحیهٔ خم تا D، لبهٔ بال، اعمال می شود. به گونهای كه در وسط ناحیهٔ خم صفر و در D بیشینه باشد شكل (٦). البته باید یاداور شد كه چون بارگذاری به صورت تغییر مكان اعمال می شود، تأمین خواستهٔ صفر شدن نیروی محوری به طور كامل امكانپذیر نیست. اما می توان با انتخاب نسبت مناسب بین تغییر مكان نقطهٔ D و تغییر مكان كف، این فرض را در ناحیهٔ الاستیك به طور تقریبی براورده كرد [٨]. اگرچه پایداری ورق در محدودهٔ غیر الاستیك به تنشهای پسماند بستگی دارد، اما با توجه به وابستگی تنشهای پسماند به تاریخچهٔ فرایند، بررسی اثر این تنشها نیازمند مدلسازی كامل فرایند است كه می تواند

T-۳- نتایج تحلیل نرمافزار LUSAS

مدل شکل (۵) با المان پوستهٔ نازک (QSL8) به صورت شکل (٦) تقسیم شده است. این شکل، بارگذاری را نیز نشان میدهد. با یک تحلیل غیر خطی هندسی-مادی برای بارگذاری و شرایط تکیهگاهی تشریح شده در بالا، نمودار نیروی فشاری روی بال بر حسب تغییر مکان نقطهٔ D رسم شده است، شکل (۷). این نیروی فشاری حاصل جمع نیروی گرههایی است که بارگذاری آنها فشاری است. این گرهها روی مرز MD قرار دارند. با در نظر گرفتن نقطهٔ اوج نمودار به عنوان آستانهٔ قرار دارند. با در بال، توزیع کرنش طولی _x3 متناظر با نقطهٔ حدی و برای سه لایهٔ بالایی، میانی و زیرین رسم شده است. شکل (۷) نمودار نیرو-تغییرمکان و توزیع کرنش طولی را برای شکل (۷) نمودار نیرو-تغییرمکان و توزیع کرنش طولی را برای







شکل ۷– نتیجهٔ تحلیل غیرخطی LUSAS برای ایستگاه اول آزمایش فیوترل الف – نمودار نیرو–تغییر مکان، ب – توزیع کرنش سه لایهٔ زیرین، میانی و بالایی متناظر با نقطهٔ حدی (آستانهٔ کمانش)

بیان شد فشاریترین کرنش در این توزیع کرنش، حد کرنش کمانشی خواهد بود. با انجام تحلیل مشابه، حد کرنش کمانشی برای دو ایستگاه دیگر نیز محاسبه شده است. نتایج در جدول (۳) مشاهده میشود. نتایج نشان میدهند که حد کرنش کمانشی مستقل از زاویهٔ نهایی ایستگاه و تقریباً برابر ٪۹/ است. به عبارت دیگر با توجه به مدلسازی انجام شده، حد کرنش کمانشی برای مقطع کانال متقارن مستقل از زاویهٔ نهایی ایستگاه پیشبینی میشود.

این نتیجه دو ویژگی مـهم دارد. اول آسان کردن طراحی الگوی گل پروفیل بر اساس حد کرنش کمانشی زیرا حد کرنش کمانشی با مدلسازی بال به تنهایی قابل تعیین خواهد بود. دیگر اینکه با معیار اول کیوچی در طراحی گل پروفیل لوله، یعنی یکنواختی بیشینهٔ کرنش طولی لبه، نیز تأیید میشود [٤]. البته در الگوی گل پیشنهادی کیوچی، حد کرنش نقشی ندارد.

۳-٤- بررسی صحت پاسخها

اولین معیار بررسی صحت یک حل عددی اجزای محدود، بررسی روند تغییر پاسخها نسبت به ریزسازی شبکه است. با ریزسازی شبکهٔ تقسیم و تکرار تحلیل، میزان خطای نسبی بررسی شده است. همان گونه که اشاره شد حد کرنش را میتوان با مدلسازی بال محاسبه کرد. با صرف نظر کردن از ناحیهٔ خم که عرض بسیار کمی دارد، بال به صورت یک صفحهٔ مربعی به طول ضلع ٥٠ میلی متر مدل شده است. شرط تکیه گاهی روی مرز بال و کف به صورت گیردار و شرط تکیه گاه لبهٔ بال و بارگذاری مانند قبل در نظر گرفته شده است. تحلیل برای دو شبکهٔ تقسیم ۲×۲ و ۱۰×۱۰ انجام شده است. میدول (٤) مقایسهٔ بین نتایج حل را برای دو شبکه نمایش میدهد. همگرایی خوب حل از روی نتایج این جدول مشاهده

۳-۵- مقایسهٔ پاسخها با نتایج تحلیلی و تجربی
شکل (۸) کرنش طولی لبهٔ بال را در طی فرایند نشان
میدهد. این شکل، نتایج حاصل از اندازه گیریهای عملی فیوترل

جدول ۳- حد کرنش حاصل از تحلیل LUSAS برای سه ایستگاه آزمایش فیوترل

ایستگاه اول	ایستگاه اول	ایستگاه اول	
$(\theta = \tau \cdot \circ)$	$(\theta = \epsilon \circ^{\circ})$	$(\theta = 1.^{\circ})$	
•/٩١%	•///٩.	•/97%	حد کرنش

جدول ٤- مقایسهٔ نتایج تحلیل بال برای دو شبکهٔ ۲×۲ و ۱۰×۱۰

نیروی حدی	تغييرمكان حدى	حد كرنش	
1977 (N)	۰/۰۷٥ (mm)	• /AVVV [*] /.	شبکهٔ ۲×۲
۸۹۳۳ (N)	۰/۰۷۷۵ (mm)	•/AVV0'/.	شبکهٔ ۱۰×۱۰
•/•1	٣/٣	•/•۲	خطای نسبی (٪)



شکل ۸- نتایج تجربی فیوترل برای کرنشسنج شمارهٔ ۱ و نتایج تحلیلی برنامهٔ تاجداری، برای کرنش طولی لبه [۱۰]

و تحلیل تاجداری را شامل می شود [۱۰]. نتایج، بیشینهٔ کرنش طولی را در ایستگاه اول و در حدود ٪۰/۹ تا ٪۱ نشان می دهد که تقریباً با حد کرنشهای محاسبه شده برابر است. این موضوع تأییدی بر مرتبهٔ حد کرنشهای محاسبه شده است. البته به نظر می رسد خط تولیدی را که فیوترل دنبال کرده است، بر اساس

الگوی گل بهینه طراحی نشده باشد. زیرا بیشـینهٔ کرنـش طولـی ایستگاه اول با دو ایستگاه دیگر اختلاف زیادی دارد.

۳-۲- طراحی الگوی گل

طراحی الگوی گل بر اساس معیار حد کرنےش کمانشی بے کمک یک برنامه تحلیل فرایند و به صورت سعی و خطا انجام می شود. برای مثال فرایند تولید کانال را در نظر می گیریم. در ابتدا هدف یافتن $heta_1$ بهینه، زاویهٔ غلتکها در ایستگاه اول است. با فرض یک مقدار $\, heta_1 \,$ و دادن ورودیهای لازم به برنامهٔ تحلیل فرایند، ٤_{x,max}، بیشینهٔ کرنش طولی ورق تــا پیـش از ایسـتگاه اول محاسبه می شود. از طرفی با داشتن θ_1 و مدلسازی مقطع در ایستگاه اول وتحلیل اجزای محمدود، حمد کرنیش کمانشمی عمحاسبه خواهد شد. مقدار ٤_{x,max} باید کوچکتر یا مساوی حد کرنش کمانشی ٤_{x.buck} باشد. حالت بهینه هنگامی به دست میآید که _{x.max} برابر حد کرنش کمانشی باشــد. بـه این ترتیب با انتخاب θ₁ بهینه، بیشترین میزان شکلدهی از نظر محدودیت کمانشی ورق انجام شده است. با تکرار ایـن رونـد برای ایستگاههای بعدی، به مقطع نهایی و الگوی گل مقطع خواهیم رسید. زاویه ایستگاه آخر را شکل نهایی مقطع تعیین میکند. البته باید یاداور شد کـه بـرای پیشـنهاد نـهایی و جـامع الگوی گل یک پروفیل، نکات دیگری نیز باید رعایت شود [۸] که حد کرنش کمانشی یکی از مهمترین این موارد است.

در قسمت قبل با مقایسه حد کرنشهای محاسبه شده با نتایج تحلیلی و تجربی، مرتبهٔ حد کرنشها ارزیابی شد. ارزیابی دیـگر با توجه به الگوی گل پیشنهادی تـاجداری [۱۰] بـرای فراینـد مورد بررسی است. تاجداری ضمن تدوین یـک نرمافـزار بـرای تحلیل فرایند شکل دهی غلتکی سرد مقاطع بـاز متقـارن، امکان طراحی الگوی گل را بر اساس یکنواختی بیشینهٔ کرنـش طولی در ایستگاهها فراهم کرده است. جـدول (۵) زوایـای غلتکـهای الگوی گل این مرجع و بیشـینهٔ کرنشـهای طولی لبـه را نشان می دهد. سازگاری بسیار خوب بین حد کرنش کمانشی محاسبه شده و نتایج این جدول نشانگر کارایی طراحی الگوی گل مقطع

جدول ۵- زوایای غلتکها و بیشینهٔ کرنش طولی لبه در ایستگاهها در الگوی کل پیشنهادی مرجع [۱۰]

_		<u> </u>	-	
	ايستكاه (۱)	ایستگاه (۲)	ایستگاه (۳)	
	710	٤٠٥	٦.°	$\theta(deg)$
	•///	•/٩١	•/٩٩	ε _{x,max} ('/.)

کانال بر اساس معیار حد کرنیش کمانشی است. شکل (۹) الگوی گل پیشنهادی را نشان میدهد.

۳-۷- بررسی اثر ضخامت بر حد کرنش کمانشی

از جملهٔ نکات قابل بررسی، تأثیرضخامت بر حد کرنش کمانشی است. برای فرایند مورد بررسی این اثر با مدلسازی بال با ضخامتهای مختلف بررسی شده است. المان بندی بال به صورت شبکهٔ ۲×۲ و حل برای ضخامتهای ۱، ۱/۲۵، ۱/۵، ۲ و ۳ میلی متر انجام شده است. شکل (۱۰) نمودار حد کرنش ۲ میلی متر انبام شده است. شکل (۱۰) نمودار حد کرنش و a عرض (پهنای) بال است. از ضخامت ۱/۲۵ میلی متر به بعد، یک رفتار خطی افزایشی از نمودار مشاهده می شود. افزایش حد کرنش کمانشی با افزایش ضخامت ورق کاملاً با واقعیت فیزیکی فرایند همخوانی دارد.

٤- حد کرنیش کمانشی برای مقطع لولهٔ گرد آزمایش کیوچی
 ٤- مشخصات آزمایش کیوچی
 کیوچی در تحقیقات خود برای شبیهسازی تغییر شکل ورق

کیوچی در تحقیقات خود برای سبیهساری تعییر سکل ورق فلز هنگام فرایند شکلدهی غلتکی سرد، آزمایشهایی را به ویژه برای مقطع لولهٔ گرد انجام داده است. جدول (٦) شرایط یکی از آزمایشهای او را نشان میدهد [٤]. شکل (١١) نمودار کرنش طولی را برای هشت ایستگاه این فرایند و برای سه نقطهٔ لبه (E)، مرکز (C) و نقطهٔ وسط نشان میدهد. نمودار نتیجه برنامهٔ شبیهسازی کیوچی است. مانند بخش قبل، حد کرنش کمانشی برای پنج ایستگاه اول فرایند محاسبه میشود.

استقلال، سال ۲۱، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۱



LUSAS مدل اجزای محدود و نتایج تحلیل LUSAS

برای تعیین هندسهٔ مدل ابتدا باید طول مدل یعنی طولی از پروفیل که پیش از ایستگاه در ناحیه لبه فشاری می شود تعیین شود. شکل (۱۲) به صورت شماتیک نمودار کرنش طولی شکل (۱۱) را بین ایستگاههای (۱-i#) و (i#) نشان می دهد که در آن L فاصله بین دو ایستگاه و I طول مدل است. برای تکمیل هندسهٔ مدل اجزای محدود فرض شده که مقطع پروفیل همواره به صورت کمانی از دایره باشد که شعاع انحنای آن از معادلهٔ

$$\rho = \left[\frac{1}{\rho_{i-1}} + \left(\frac{1}{\rho_i} - \frac{1}{\rho_{i-1}}\right) \sin \frac{\pi x}{L}\right]^{-1}$$

محاسبه می شود. $\rho_{i-1} \quad e \quad \hat{\rho}_i$ شعاع انحنای کمان مقطع در ایستگاههای (1) آمده است. (π) شعاع انحنای کمان در فاصله x از ایستگاه (1) (#i) و L فاصله ρ

بین دو ایستگاه است. با توجه به تقارن مقطع، تحلیل اجزای محدود بر روی نیمی از مقطع انجام می شود، شکل (۱۳). نمودار تنش-کرنش ورق به صورت الاستیک با کار سختی خطی و به کمک اطلاعات جدول (٦) منظور شده است. المان به کار رفته و شرایط تکیه گاهی شبیه بخش گذشته است. شرایط تکیه گاهی به صورت زیر است لبهٔ AB: گیردار لبهٔ CA: شرایط تقارن

لبهٔ CME: چرخش حول محور مماس بر لبه مقید

بارگذاری به صورت تغییر مکان در جهت حرکت نوار (محور X) و به صورت یک سهمی و روی لبهٔ CME اعمال می شود، به گونهای که در نقاط C و M به ترتیب کششی به اندازه n و q و در نقطه E فشاری به اندازهٔ m وارد شود، شکلهای (۱۲) و (۱۳). در مقطع لوله، کمان MC نقـش کف و کمان EM نقش بال را دارند. در مدل شکل (۱۳) جهتهای AC و EB به ٦ قسمت و کمانهای BB و CMC به ۸ قسمت تقسیم شدهاند. در نهایت با انجام تحلیل غیر خطی هندسی-مادی، حد کرنش کمانشی برای پنج ایستگاه اول فرایند محاسبه شده است. جدول (۷) حد کرنشهای مربوط به این پنج ایستگاه را نمایش می دهد. روند افزایش حد کرنشها بر حسب افزایش θ به دلیل پایدار شدن مدل یک نتیجهٔ معقول و قابل قبول است.

٤-٣- بررسی نتایج

حد کرنشهای محاسبه شده برای مقطع لوله، بین ٤ تا ۸ درصد هستند که کرنشهای بزرگیاند. از طرفی تحلیل فرایند با زوایایی که در عمل مورد استفاده قرار می گیرد، کرنشهای بیشینه را بین ٪۲/۰ تا ٪۳/۰ نشان میدهد [٤]. بنابراین میتوان نتیجه گرفت که در روند تولید این مقطع کمانش عامل اصلی محدودیت شکلدهی نیست. تجربهٔ صنعتگران در زمینه شکلدهی مقطع لولهٔ گرد، نشان میدهد که افزایش زیاد θ در ایستگاهها در هنگام راهاندازی خط تولید که نوان ورق را بین غلتکها قرار میدهند، سبب می شود که ورق نتواند از قسوس

استقلال، سال ۲۱، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۱

Dimension	$t_{4.5} \times \phi_{76.3}$ (Sheet $t_{4.5} \times w_{280}$)					θ Roll Profile		
Mechanical	$\begin{array}{ccc} E=21000 \ \text{kg/mm}^2 & \text{H}=80 \ \text{kg/mm}^2 \\ \nu=0.3 & \sigma_e=31.5 \ \text{kg/mm}^2 \end{array}$							
Forming Condition	Number of Rolls = 8 Speed = 40 m/min Inter-Stand Distance = 800 mm							
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
Proifile Angle (θ)	30°	60°	90°	120°	150°	160°	170°	175°
(R): Roll Radius (mm)	229.18	114.59	76.39	57.30	45.84	42.97	40.44	39.29







شکل ۱۱- نمودار شماتیک کرنش طولی بین ایستگاههای (i-+i) و (i#) در آزمایش کیوچی



شکل ۱۳– هندسهٔ مدل اجزای محدود برای لولهٔ گرد



جدول ۷- حد کرنش کمانشی برای ۵ ایستگاه اول آزمایش کیوچی

ايستگاه (٥)	ایستگاه (٤)	ایستگاه (۳)	ایستگاه (۲)	ایستگاه (۱)	
7.1/177	7.7/720	1.0/VEN	7.0/12V	7.2/209	حد کرنش

غلتکها تبعیت کند و در یک یا چند نقطه از مقطع شکستگی یا خم تیز به وجود آید. این خمهای تیز که در اثر تشکیل لولای پلاستیک ایجاد میشوند، سطح استوانهای مطلوب را به سطح منشوری با مقطع چند ضلعی تبدیل میکند و این عیب در طول خط باقی میماند. تشکیل لولای پلاستیک در مقطع از جمله محدودیت های مهم شکل دهی لولهٔ گرد است. به علاوه محدودیت ماشین شکل دهی نیز از نظر تأمین توان لازم در هر ایستگاه، می تواند تعیین کننده باشد.

٥- جمع بندی و نتیجه گیری

در این مقاله برای نخستین بار مفهوم حد کرنش کمانشی تعریف و روشی ساده برای محاسبهٔ آن ارائه شد. این روش بر اساس تحلیل اجزای محدود غیر خطی هندسی-مادی استوار است. آن گاه برای دو فرایند خاص که سابقهٔ بررسیهای تحلیلی-تجربی آنها موجود است، با انجام مدلسازی مناسب، حد کرنش کمانشی به وسیلهٔ نرمافزار LUSAS محاسبه و بررسی شده است. همچنین چگونگی طراحی الگوی گل بر اساس حد کرنش کمانشی و نیز پیشنهاد الگوی گل برای یکی از دو فرایند مورد بررسی، از نتایج مهم این مقالهاند. به طور خلاصه نتایج این تحلیل به شرح زیر است:

- ۱- تقریبها و فرضها قابل قبول و در جـهت افزایـش ضریـب
 اطمینان در محاسبهٔ حد کرنش است.
- ۲- روش پیشنهادی ضمن سادگی، برای مقطع کانال باز متقارن نتایج خوبی را به همراه داشته است. با انجام یک تحلیل اجزای محدود می توان حد کرنش را برای فرایندهای مشابه، محاسبه کرد.
- ۳- با توجه به فرضیات مدلسازی، حد کرنش کمانشی برای
 مقطع کانال مستقل از زاویهٔ ایستگاه است و تنها به خواص

مکانیکی ورق و نسبت ضخامت به پهنای بال وابسته است. در نتیجه طراحی الگوی گل با معیار حد کرنش کمانشی با معیار کیوچی در طراحی الگوی گل، که در آن تساوی کرنش طولی بیشینهٔ مبنا قرار گرفته، سازگار است.

- ٤- حد کرنش کمانشی تنها عامل محدودیت شکل دهی در هر مرحله نیست. بلکه سیستم محرکه و انتقال قدرت نیز نقش مهمی در این مورد دارند.
- ٥- از محاسبهٔ حد کرنش کمانشی برای مقطع لولهٔ گرد و مقایسهٔ نتایج با نتایج تحلیلی کیوچی و تجربهٔ صنعتگران مشاهده شد که کمانش تنها عامل محدود کننده نیست. برای این مقطع خاص باید زاویهٔ غلتکها در هر ایستگاه از حد مشخصی کمتر باشد تا ورق هنگام جا زدن در آغاز فرایند بتواند از قوس غلتک پیروی کند و دچار شکستگی (خم تیز) نشود. زیرا در این صورت سطح گرد لوله به سطح منشوری با مقطع چند ضلعی تبدیل می شود.
- ۲- در طراحی الگوی گل نکات زیادی باید به طور همزمان رعایت شود. از قبیل تعداد ایستگاه، توان دستگاه در هر ایستگاه، عدم تشکیل لولای پلاستیک برای مقاطع هموار و.... حد کرنش کمانشی یکی از مهمترین این نکات است.

پیوست: مشخصات المان QSL8 از کتابخانهٔ المانهای نرمافزار LUSAS این المان از دسته المانهای پوستهٔ نازک است و برای تحلیل هر هندسهٔ پوستهای با انحنای کلی و ضخامت متغیر قابل تطبیق است. تغییر مکانهای غشایی و خمشی در فرمولهای المان منظور شده است. اما همان گونه که از نظریه پوستهٔ نازک انتظار می رود، از کرنشهای برشی عرضی صرف نظر می شود.



شكل ب-۱- درجات آزادي المان QSL8

درجات آزادي: اين المان يک المان يوســتهٔ نــازک چــهار وجـهي مرتبهٔ دوم، دو انحنایی و ایزویارامتریک است که از اعمال قیود كيرشهف بر المان سه بعدي پوستهٔ ضخيم به دست ميآيد. پـس از اعمال این قیود، درجات آزادی المان با توجه به شکل بالا به ایس صورت است: W,V,U در گرههای گوشهای و θL2,θL1,W,V,U در گرههای میانی.θL1 و θL2 و θL2 چرخش حول ليه المان در نقاط loof است. جهت مثبت چرخش با رعایت قانون دست راست بر روی برداری از گرهٔ گوشهای با شماره کو چکتر به سهت گرهٔ گوشهای با شمارهٔ بزرگتر، تعریف می شود. البته منظور از شمارهٔ گره، شمارهٔ کلی آنها میان المانهای دیگر است. در نتیجه جهتها برای دو المان

واژه نامه

7. imperfection

مجاور يكسان است.در هر وجه دو نقطهٔ loof تعريف مي شود. نقطهٔ loof اول بین گرهٔ گوشهای با شماره کو چکتر و نقطهٔ وسط و نقطهٔ loof دوم بین گرهٔ وسط و گرهٔ گوشهای با شمارهٔ بزرگتر قرار دارد.

مشخصه های هندسی: ضخامتهای t1 تا t8 در هشت گرهٔ المان. بارگذاری: بارگذاری به صورت تغییر مکان، بار متمرکز، بار گسترده، نیروهای بدنی، سرعت و شـتاب، تنشـها و کرنشـهای اولیه، تنشهای یسماند و گرمایی برای این المان قبابل اعمال است.

قابلیت غیرخطی هندسی: فرمولهای "Total Lagrangian" برای تغییر مکانهای بزرگ و چرخشهای تا یک رادیان و کرنشهای كوچك با اين المان قـابل استفاده است. همچنين فرمولهاي "Updated Lagrangian" نيز براي تغييرمكانهاي بزرگ و قدمهای چرخش تا یک رادیان و کرنشهای بزرگ، با قدمهای كوچك، با اين المان قابل كاربرد است.

قدردانی

نویسندگان مقاله بر خود لازم میدانند از آقای دکتر تاجداری نیز به جهت اجرای نرمافزارشان و اجازهٔ استفاده از نتایج آن در این مقالیه سیاسگزاری نمایند. همچنین از همكاريهاي صميمانهٔ مسؤولين كارخانــهٔ "يروفيـل سـياهان" در زمینهٔ آشنایی با نرمافزار COPRA سیاسگزاری کنند.

- 1. Cold roll forming
- 4. Local Buckling

2. flower pattern

- 5. Plastic Bifurcation
- 6. limit point
- 3. Angle
- Engng. Part B: J Engng Manufact., Vol. 206, pp. 113-118, 1992.
- 3. Ona, H., and Jimma, T., "Prevention of Defects in The Cold Roll Forming Process of Wide Profiles," Bulletin Research Laboratory of Precision

1. Angle, R. T., "Designing Tools for Cold Roll Forming," The Iron Age, Vol. 16, No. 3, pp. 83-88, 1949.

2. Panton, S. M., Zhu, S. D., and Duncan, J. L., "Geometric Constraints on the Forming Path in Roll Forming Channels Sections," Proc. Inst. of Mech.

استقلال، سال ۲۱، شمارهٔ ۱، شهریو ر ۱۳۸۱

Machinery and Electronics, (53), pp.1-13, Mar 1984.

- Kiuchi, M., and Koudabashi, T., "Automated Design System of Optimal Roll Profiles for Cold Roll Forming," *Proc. Third Int. Conf. on Rotary Metalworking Processes*, Kyoto, pp. 423-436, 1984.
- 5. COPRA Rollform Software
- Goto, Y., Toba, Y., and Matsuoka, H., "Localization of Plastic Buckling Patterns under Cyclic Loading," *Journal of Engineering Mechanics*, Vol. 121, No. 4, pp. 493-501, 1995.
- Sivakumaran, K. S., "Analysis for Local Buckling Capacity of Cold-Formed Steel Sections with Web Opening," *Computers and Structurs*, Vol. 26, No. 1/2, pp. 275-282, 1987.
- ۸. سلمانی تهرانی، م.، محاسبهٔ حـد کرنـش کمانشـی در شکل دهی غلتکی سرد به روش اجزای محـدود، دانشکدهٔ مکانیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، ۱۳۷۸.
- 9. Fewtrell, J., *An Experimental Analysis of Operating Conditions in Cold Roll Forming*, Ph. D. Thesis, University of Aston in Birmingham, 1990.
- ۱۰. تاجداری، م.، تحلیل فرایند شکل دهی غلتکی سرد برای تولید مقاطع باز متقارن، دانشکدهٔ مکانیک، دانشگاه صنعتی

اصفهان، پایاننامهٔ دکترا، ۱۳۷۸.