.
ماهنامه علمی پژوهشی

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.in

بررسی اثر عوامل انبساطدهی آزاد لوله فولادی زنگفزن 304 با استفاده از ابزار الاستومري

حسن غفوریان نصرتی¹، سیدمحمدحسین سیدکاشی²ً، مهدی گردویی³

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک ساخت و تولید، دانشگاه بیرجند، بیرجند

2- استادیار، مهندسی مکانیک ساخت و تولید، دانشگاه بیرجند، بیرجند

3- استادیار، مهندسی مکانیک ساخت و تولید، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود

: سرحند، صندوق بستى 97175/376 seyedkashi@birjand.ac.ir

اطلاعات مقاله

Investigation of Effective Parameters in Free Bulging of Stainless Steel 304 Tube Using Elastomer Tool

Hasan Ghaforian Nosrati¹, Seyed Mohammad Hossein Seyedkashi¹^{*}, Mahdi Gerdooei²

1- Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

* P.O.B. 97175/376, Birjand, Iran, seyedkashi@birjand.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 21 July 2016 Accepted 09 September 2016 Available Online 09 October 2016

Keywords: Design of experimen Finite element simulation Tube bulging Elastome Stainless steel 304

ABSTRACT

Bulging with elastomer tool has been used in the production of integrated hollow parts as one of the flexible forming methods. Nowadays, most industries such as Aerospace and military are using flexible die forming methods due to their flexibility, high quality and lower cost. In this research, finite element simulation has been implemented by ABAQUS software to investigate the behavior of stainless steel 304 tube bulging process using elastomer tool. By comparing the geometry of deformed tubes in experimental tests and simulation results, the FEM model was verified. The aim of this study is to determine the process factors and their effects on the average thickness and depth of bulged tube. In this regard, design of experiment (DOE) was performed using a full factorial method and the results were interpreted using analysis of variance (ANOVA). Also, a regression model was presented to predict these responses. Results showed that among the studied factors, friction (between tube and rubber), rubber height, punch displacement and tube axial feeding have significant effects on the process. Finally, the optimal values for significant factors were presented.

ضروری است. از این و، محققان و صنعت گران به سمت فرایندهای تولید پیشرفته با انعطافپذیری بالا روی آوردهاند. یکی از روشهای شکلدهی فلزات که به تازگی در صنایع هوافضا و اتومبیل سازی مورد توجه قرار گرفته، فرایند شکلدهی با ابزار الاستومری یا شکلدهی با بالشتک کشسان²است. انعطاف پذیری بالا، کیفیت سطح مطلوب و هزینهی پایین قالب به علت

انبساطدهی¹، فرایندی است که عموما به طور وسیع برای تولید قطعات پیچیده با مقاطع لولهای شکل استفاده میشود. بسیاری از این قطعات صنعتی ۱٫ مے توان با استفاده از فرایند انبساطدهی متقارن و نامتقارن تولید کرد. از طرفي استفاده از مواد جديد و توسعه فرايندهاي پيشرفته توليد، امري لازم و

² Rubber Pad Forming (RPF)

¹ Bulging

1- مقدمه

يزامي به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:
We H. Ghaforian Nosrati, S. M. H. Seyedkashi, M. Gerdooei, Investigation of Effective Parameters in Free Bulging of Stainless Steel 304 Tube Using Elastomer Tool, Modares Me Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 191-198, 2016 (in Persian)

ساخت تنها یک نیمه از قالب بهصورت صلب (نیمه دیگر قالب از لایههای انعطافپذیر ساخته میشود)، این روش را به عنوان جایگزین مناسبی برای روشهای مرسوم شکلدهی معرفی میکند [1]. نحوه انبساطدهی لوله در این فرایند به این شرح است که ابتدا لوله درون قالب قرار میگیرد، سپس لاستیک درون لوله جاگذاری و پس از بستن قالب به صورت کامل، سنبه در درون لوله و بر روی سطح بالایی لاستیک قرار میگیرد. در انتها با به حرکت در آوردن رم پرس با سرعت ثابت، نیروی اعمالی موردنیاز برای فشردن لاستیک، توسط سنبه تامین میگردد. با ایجاد فشار داخلی در اثر انبساط الاستومر، لوله در ناحيه تغيير شكل انبساط مى يابد. لازم به ذكر است كه سنبه می تواند به گونهای طراحی شود تا در حین حرکت به سمت پایین، تغذیه محوری را نیز به لوله اعمال کند.

در سالهای اخیر فعالیتهای پژوهشی قابل توجهی پیرامون فرایندهای شکل دهی با کمک ابزار الاستومری با هدف دستیابی به یک قطعه بدون نقص صورت گرفته است. اکثر تحقیقات انجام شده به استفاده از این فرایند در شکل دهی ورق های فلزی به منظور خمکاری، دوربری، شکل دهی و دوربری ورق بهطور همزمان، و همچنین تولید صفحات فلزی صنعتی معطوف شده است؛ شكل دهي لوله سهم اندكي را در ميان تحقيقات انجام شده دارد [2]. دیریکلو و آکدمیر [3] مدل رایانهای فرایند شکلدهی ورق با کمک محیط واسط الاستومري به منظور بررسي اثر عوامل سختي الاستومر، جنس ورق و شرایط اصطکاکی ارائه نمودند. ایشان از دو بالشتک الاستومری با سختی های متفاوت و ورق های فولادی و آلومینیومی استفاده کردند. نتایج نشان داد که بالشتک پلیاورتان می تواند به عنوان واسط شکلدهی استفاده شود. همچنین مقادیر مختلف سختی الاستومر باعث تغییر در مقدار تنش های وارده نشده و روند توزیع تنش برای ورق به صورت مشابه میباشد.

فرایند انبساطدهی لولههای مسی تیشکل با استفاده از میله الاستومری¹ ر از جنس پلیاورتان توسط کلانتری و همکارانش [5،4] اجرا و اثر ضریب اصطکاک، هندسه قالب و قطعه را به کمک تحلیل های تجربی و عددی بررسی کردهاند. نتایج نشان داد که با افزایش ضخامت لوله، نیروهای شکل-دهی بزرگتر و همچنین شاخههای تیشکل بلندتری تولید خواهد شد؛ اما میزان افزایش ضخامت آن در انتهای لوله نیز بیشتر است. از طرفی افزایش شعاع قالب در افزایش طول شاخه موثر بوده و باعث کاهش میزان نازک-شدگی سر شاخه میشود. تحلیل تجربی و عددی فرایند انبساطدهی یک طرفه لوله مسى با استفاده از ميله الاستومرى از جنس پلى ورتان توسط جیراد و همکارانش [6] بررسی شد. نتایج حاصل، بیان کننده ارتباط خوب بین دادهای تجربی و عددی بود. آنها نشان دادند اصطکاک بین لوله و واسط پلی|ورتان در صورتی که تحت کنترل باشد، میتواند سودمند واقع شود.

به منظور بررسی اثر سرعت سنبه و جنس الاستومر بر روی نیروی فرایند، شبیهسازی المان محدود و آزمون تجربی فرایند RPF با استفاده از سه نوع لاستیک طبیعی، مصنوعی و پلیاورتان به عنوان سنبه انعطافپذیر، توسط رمضانی و ریپین [7] اجرا گردید. از مهمترین نتایج بدست آمده از این تحقیق این بود که پلیاورتان مناسبترین نوع الاستومر برای فرایند شکلدهی با ابزار الاستومری میباشد. مطالعهی عددی و تجربی بر روی عوامل موثر شکلدهی با استفاده از بالشتک الاستومری در قطعههای دارای شعاع انحنا از جنس آلومینیوم توسط مهشیدیفر [8] انجام گرفت. نتایج بیان میکند که افزایش اصطکاک بین سنبه و ورق فلزی به خمشدن ورق کمک میکند؛ بنابراین با

وفاییصفت و همکارانش [9] مطالعهای را بهصورت تجربی و شبیهسازی اجزای محدود بهمنظور تخمین عوامل مطلوب طراحی در فرایند شکل دهی چند نقطهای انجام دادند. در این پژوهش تاثیر عوامل فرایندی از جمله قطر پین و ضخامت لایه الاستومر بر روی دقت ابعادی و توزیع ضخامت قطعات تولید شده بررسی شده است. نتایج بهدست آمده نشان داد که شکل هندسی و قطر پینهای مورد استفاده تاثیر بسیار بالایی بر دقت ابعادی و کیفیت سطح قطعات تولید شده دارد. همچنین در حالت عدم استفاده از لایه الاستومر، عيب تورفتگي در سطح قطعه كار پديدار مي شود. غفوريان و گردويي [10] تحلیل عددی و تجربی اثر اصطکاک در فرایند انبساطدهی آزاد لوله فولادي زنگنزن 304 با استفاده از ميله الاستومري را مورد بررسي قرار دادند. ایشان نشان دادند که سیستم روانکاری مورد استفاده نقش بهسزایی را در كنترل فرايند خواهد داشت.

تحقیقهای صورت گرفته توسط محققین در خصوص مطالعه تجربی و عددی اثر عوامل موثر بر روی یکی از روشهای شکلدهی با بالشتک الاستومري بوده است. عوامل مورد بررسي در اين تحقيقات از قبيل جنس يا سختی بالشتک الاستومری، جنس قطعه کار و شرایط اصطکاکی بوده و تاکنون به صورت منسجم در انبساطدهی متقارن آزاد لولهها، یافتن شرایط بهینهی عوامل فرایند و چگونگی تاثیر آنها گزارش نشده است. از این رو در تحقیق حاضر با استفاده از روش طراحی آزمایش علمی به روش عاملی کامل، تاثیر عواملی از قبیل اصطکاک، میزان پیشروی سنبه، شعاع گوشه قالب، ارتفاع لاستیک، تغذیه محوری لوله و طول ناحیه تغییر شکل بر روی میزان تغییر ضخامت و متوسط ارتفاع انبساط ايجاد شده در فرايند انبساطدهي متقارن آزاد لوله فولادي زنگنزن 304 بررسي شده است. مقايسه نتايج شبيهسازي و آزمون تجربی تطابق خوبی را نشان میدهد؛ لذا پس از صحتسنجی مدل عددی، شبیهسازی در مقادیر مختلف عوامل ذکر شده اجرا و نتایج حاصل با استفاده از تحلیل آماری آنالیز واریانس مورد بحث و تفسیر قرار گرفته است.

2- شرح مدل عددي

بهمنظور مدلسازی فرایند انبساط^رهی آزاد لوله از حلگر صریح²نرمافزار المان محدود آباكوس نسخه 12-6 استفاده شد. لولهى فولادى زنگنزن 304 دارای ضخامت 0.75 میلی متر، قطر و ارتفاع به ترتیب 38 و 150 میلی متر جهت انجام شبیهسازی است. در "شکل 1"شماتیک مدل المان محدود نشان داده شده است. در این پژوهش، حرکت سنبه براساس سرعت ثابت و جابه-جایی معین تنظیم شده است.

برای کاهش زمان محاسبات در استفاده از حلگر صریح، زمان تحلیل به میزان کسری از زمان واقعی فرایند، برابر 0.01 ثانیه در نظر گرفته شد. این كاهش بازه زماني موجب افزايش غير واقعي انرژى جنبشي فرايند نشده است. همچنین نیمی از مدل، طراحی و از قید تقارن صفحهای استفاده گردید. برای تعریف شرایط تماسی از تماس سطح به سطح با مدل اصطکاک کولمبی استفاده شده است. در راستای اعمال شرایط مرزی، برای محدود کردن درجات آزادی قالب و همچنین به منظور تأمین نیروی موردنیاز فرایند، قید جابهجايي به نقطه مرجع سنبه و قالب نسبت داده شده است.

چگالی فولاد 7930 kg/m³، ضریب پواسون 0.29 و مدول یانگ 200 GPa

ایجاد یک شرایط مناسب برای اصطکاک بین سطح ورق و لاستیک، همچنین ورق و سنبه؛ کیفیت و شکل پذیری ورق افزایش می یابد.

¹ Elastomers rod

² Explicit

Table 1 Mooney-Rivlin constants for polyurethane

Fig. 1 Schematic of symmetrical free tube bulging with elastomeric rod **شكل 1** طرحواره فرايند انبساطدهي متقارن آزاد لوله با ميله الاستومري

است [11]. از معيار تسليم ون-ميسز¹ براي توصيف تسليم لولهي همسانگرد استفاده می شود. بهمنظور تعیین خواص مکانیکی آن، از منحنی تنش-کرنش حقیقی که در "شکل 2" نشان داده شده است، استفاده شد.

در این پژوهش برای بیان رفتار تغییرشکل هایپرالاستیک میله پلی[ورتان از مدل مونی-ریولین² استفاده شد. این مدل رفتاری بر طبق رابطه (1) بیان می شود [1].

$$
W = C_1 J_1 + C_2 J_2 + \frac{1}{D} J_3^2
$$
 (1)

که در آن \mathcal{C}_1 و D ثوابت ماده و J بیان کننده تغییر حجم میباشد؛ همچنین D نشان دهنده ضریب تراکم پذیری ماده است. نحوه استخراج این ثوابت در مقاله قبلی نویسندگان مرجع شماره [10] به تفصیل توضیح داده .
شده است. الاستومر مورد استفاده در این پژوهش از جنس پلیاورتان با سختی 85 شور A است. در حل گر صریح ماده را نمی توان کاملا تراکمناپذیر فرض کرد؛ زیرا در این حالت نرمافزار برای حل مسأله هیچ مکانیزمی نخواهد داشت. همچنین امکان انتخاب المان هایبرید³ برای مواد تراکمنایذیر در این حل گر وجود ندارد. در نتیجه برای حل مسأله با استفاده از حل گر صریح، باید الاستومر را مقداری تراکمپذیر فرض کرد. به همین منظور در شبیهسازیها، باید برای ضریب ثابت D مقدار خیلی کوچکی در نظر گرفته شود. ثوابت مدل رفتاری مونی-ریولین برای پلے اورتان مورد استفاده در جدول 1 قابل مشاهده

بهعلت وجود فرضهاى ساده كننده در مسائل المان محدود، اعتبارسنجى نتایج عددی امری ضروری است. در این پژوهش با مقایسه هندسه محصول شبيهسازي با آزمون تجربي، اين امر محقق شده است. در "شكل 3" مجموعه قالب مورد استفاده در این پژوهش قابل مشاهده میباشد. در "شکل 4" تصویر لوله تغییر شکل یافته در آزمون تجربی و شبیهسازی را در کنار يكديگر مشخص شده است. مقايسه هندسه تغيير شكل يافته محصول با نتايج .
شبیهسازی و همچنین مقایسه توزیع کرنش بهدست آمده در مسیر طولی

 1 Von-Mises ² Mooney-Rivlin 3 Hybrid

ضريب D (1/MPa) (MPa) \mathcal{C}_1 ضريب (MPa) ضريب 0.3282 1.8564 10^{-9} 1200 1000 True Stress (MPa) 800 600 400 200 θ 0.1 0.2 0.3 0.4 $\bf{0}$ **True Strain**

جدول 1 ثوابت مدل رفتاری مونی-ریولین برای پلی ورتان مورد استفاده [10]

Fig. 2 True stress-strain curve of 304 stainless steel tube شكل 2 منحنى تنش-كرنش حقيقى فولاد زنگنزن 304

Fig. 3 Set-up of tube bulging [10]

نمونه در آزمون تجربي و شبيهسازي حاكي از دقت مطلوب مدل سازي المان محدود در نرمافزار دارد (شکل 5).

در این پژوهش برای اندازهگیری کرنش در لوله از کولیس دیجیتال با دقت 0.01 و نوار مايلر استفاده شد. لازم بهذكر است اندازهگيرى فواصل شبکهها بر روی کمان دایره با استفاده از کولیس بهصورت مستقیم امکان پذیر نبوده و ایجاد خطای انحنا را موجب میشود. میزان این خطا در حالت بیشینه مورد محاسبه قرار گرفت که برابر 0.1 درصد می باشد. میزان خطای تحلیل عددی در مقایسه با نتایج تجربی برای کرنش محیطی %4 و کرنش ضخامتی 6% می باشد. برای محاسبه درصد خطا از رابطه (2) استفاده شد. در این رابطه خروجي المان محدود و $\varepsilon_{\rm Exp}$ خروجي آزمون تجربي است.

$$
\text{Error\%} = \left| \frac{\varepsilon_{\text{FEM}} - \varepsilon_{\text{Exp}}}{\varepsilon_{\text{Exp}}} \right| \times 100
$$

3- طراحي آزمايش ها

 (2)

عواملی که در این آزمایشها تاثیر آن بر روی میزان تغییر ضخامت و متوسط ارتفاع انبساط دهی بررسی شد؛ شامل 7 عامل دو سطحی اصطکاک، میزان پیشروی سنبه، شعاع گوشه قالب، ارتفاع لاستیک، تغذیه محوری لوله و طول

شكل 3 مجموعه قالب انبساط دهى لوله [10]

 and $**1**$ $**T**$ **and** $**T**$ **and** $**T**$ **and** $**T**$ **and** $**T**$

Fig. 5 Comparison of Strain distribution in FEM model and Experimental test in a longitudinal path of tube

شکل 5 مقایسه توزیع کرنش در مسیر طولی لوله شبیهسازی شده و آزمون تجربی

.
ناحیه تغییر شکل بوده است. در شبیهسازیهای انجام شده، از روش طراحی آزمایش به شیوه عاملی کامل استفاده شده است؛ بنابراین نخستین گام،مشخص کردن تعداد عوامل و سطوح آنهاست. عوامل در نظر گرفته شده در این تحقیق و سطوح آنها در جدول 2 آورده شده است. تعداد نقاط طراحی برابر با 128 = $n = 2^7$ آزمایش بود که تمام آنها انجام گرفته است. به منظور استخراج دادههای خروجی و بررسی هر یک از عاملها، یک مسير به طول x بر روى سطح خارجي لوله تعريف شده است. فرض مي شود

كه تغييرشكلى در لوله همانند "شكل 6" ايجاد شده است. در اين شكل با توجه به چین خوردگی بهوجود آمده در لوله می توان میانگین دادهها را برای بهدست آوردن مقدار متوسط ارتفاع انبساطدهي لوله حساب كرد (رابطه (3)). Av (*u*) = $\frac{\int_{x_0}^{x_1} u \, dx}{x_1 - x_0}$ $\left(3\right)$ بهمنظور بررسی توزیع کرنش در راستای ضخامت لوله، مقدار متوسط ضخامت از رابطه (4) بدست می آید. $t = t_0 e^{-\varepsilon t}$ (4)

که در آن t_0 ضخامت اولیه لوله است. دادههای خروجی شامل متوسط ارتفاع انبساط لوله (u) و متوسط تغيير ضخامت لوله (t_{av}) هستند. هر يک از دادهها، به صورت مجزا یک متغیر پاسخ، در نظر گرفته شده و نحوهی تاثیر گذاری عوامل مستقل هفت گانه بر آنها به دست آمده است.

در مواردی که از عوامل دو سطحی در طراحی آزمایش استفاده میشود، ۔
تاثیرات به صورت خطی تعیین می شوند. مادامی که در خطی بودن اثرات شک وجود داشته باشد می توان تعداد سطوح را افزایش داد که در این صورت تعداد آزمایشها بیشتر خواهد شد، اما در طراحی آزمایش علمی هدف دستیابی به حداکثر دقت با کمترین تعداد آزمایش هاست. روش مناسبتر استفاده از قابلیت نقطه میانی¹ میباشد. در طرحهای عاملی براساس تعداد نقاط میانی تعریف شده به تعداد آزمایشات اضافه خواهد شد، به صورتی که .
آزمایشات اضافه شده بین سطوح تعریف شده تعیین میشوند. با تعریف نقطه میانی یک پارامتر به نام انحنا² در جدول تحلیل واریانس اضافه خواهد شد که

جدول 2 سطوح عوامل ورودى

Fig. 6 Schematic view of deformed tube شکل 6 طرحواره تغییر شکل ایجاد شده در لوله

¹ Center point

 2 Curvature

چنانچه پارامتر انحنا معنادار باشد، نشان دهنده اینست که اثر پارامترهای مورد بررسی به صورت دو سطحی نمی¤واند دقیق باشد و باید تعداد سطوح افزایش يابد. در اين پژوهش نيز ابتدا با كمترين تعداد سطوح (2 سطح) و با استفاده از قابلیت نقطه میانی، آزمایش ها طراحی و اجرا شد.

4- تحليل نتايج

تمامی شبیهسازیها برای بررسی تاثیر عوامل مختلف فرایند انبساطدهی لوله با كمك ابزار الاستومري براساس طراحي آزمايش به روش عاملي كامل انجام شد. به طور کلی دانستن تاثیر عوامل مختلف بر روی یک فرایند و بهینه سازی این عوامل برای بدست آوردن محصولی سالم از اهمیت زیادی برخوردار است. همانطور كه پیشتر بیان شد، سختی الاستومر به عنوان پارامتر یا عامل تاثیر گذار در فرایندهای شکل دهی با کمک محیط واسط الاستومری بهشمار نمیآید. بر این اساس در پژوهش حاضر، تاثیر عوامل موثر در فرايند شامل سه عامل هندسي (شعاع گوشه قالب، طول ناحيه تغييرشكل و ارتفاع لاستیک)، دو عامل فرایندی (میزان پیشروی سنبه و تغذیه محوری لوله) و عامل ضريب اصطكاك (بين لوله و قالب، بين لوله و لاستيك) بر متوسط ضخامت لوله و ارتفاع انبساطدهی بررسی شده است. برای رسیدن به این هدف، تمامی نتایج توسط نرمافزار مینی *تب¹ استخ*راج و به کمک نمودارهای آماری مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

1-4- تحليل واريانس نتايج

نتیجهگیری قطعی از نمودارها و نتایج ارائه شده در بخش بعد مستلزم تایید اثرات نشان داده شده عوامل با استفاده از تحلیل واریانس است. این تحلیل با فرض نرمال بودن توزيع دادهها، گوسي بودن توزيع خطا و استقلال آن و ثابت بودن واریانس، به آزمون فرضیه تهی با استفاده از مقدار P میپردازد؛ بنابراین لازم است پیش از به کارگیری این تحلیل، فرضیههای این روش در مورد داده-های آزمایش این تحقیق بررسی شود. سطح معناداری در این بررسی برابر 0.05 درنظر گرفته شده است. نمودار احتمال نرمال مقادير باقيمانده در "شکل 7" آورده شده است که از روی نمودار آن می توان گوسی بودن توزیع خطا را بررسی کرد.

پراکندگی نقاط آزمایش در اطراف خط مورب، پیروی نتایج طراحی آزمایش صورت گرفته از مدل توزیع نرمال را نشان میدهد. نمودار مقادیر باقيمانده در برابر نقاط برازش يافته نيز در "شكل 8" مشخص شده است. پراکندگی نقاط طراحی و عدم وجود یک ساختار منظم در نقاط این نمودار، نشان دهنده برابری واریانس هاست.

این دو شکل صحت فرضهای نخستین تحلیل واریانس و در نتیجه صحت نتايج آن را تاييد مى كنند. با اثبات صحت فرضهاى يادشده، مى توان به نتایج تحلیل واریانس که در جدولها و شکلهای ادامه آورده شده، اعتماد ک د.

همان گونه که پیشتر بیان شد در طرحهای عاملی دو سطحی این شک به وجود میآید که آیا بررسی عوامل با حداقل سطوح دقیق میباشد یا خیر. به همین منظور از قابلیت نقطه میانی در طراحی آزمایش استفاده شده است. با تعریف یک نقطه میانی در پژوهش حاضر یک آزمایش به 128 آزمایش طراحی شده اضافه می شود به طوری که این آزمایش بین سطوح تعریف شده تعيين مي شوند (يعني ضريب اصطكاك بين لوله و قالب، و ضريب اصطكاك بین لوله و لاستیک به ترتیب برابر 0.2 و 0.335؛ ارتفاع لاستیک برابر 140

¹ Minitab

Fig. 7 Normal probability plot of residuals

شكل 7 نمودار احتمال نرمال مقادير باقيمانده

Fig. 8 Residual versus fitted value plot کل 8 نمودار مقادیر باقیمانده به مقادیر برازش یافته

همتر؛ هیزان پیشروی سنبه برابر 40 میلی متر؛ شعاع گوشه قالب برابر 4 میلی متر؛ مقدار تغذیه محوری لوله و طول ناحیه تغییر شکل به ترتیب برابر 5 و 35 میلی متر). لازم به ذکر است که در این حالت یک پارامتر به نام انحنا (curvature) به جدول تحلیل واریانس اضافه خواهد شد.

بررسی نمودار اثرات نرمال عوامل در فرایند انبساطدهی متقارن آزاد لوله به کمک میله الاستومری بر روی میزان متوسط ارتفاع انبساط²لوله نشان دهنده این است که از بین عوامل مورد بررسی، عوامل اصلی و متقابل A, B, D, F, CD, BEG, BDEG عوامل تاثيرگذار در فرايند مى باشند. بر طبق اين نمودار هرچه فاصله عامل از خط مورب بیشتر باشد تاثیر آن بر روی فرایند معنادار تر خواهد بود (شکل 9). حال با در نظر گرفتن عواملی که بیشترین اثر را دارا میباشند تحلیل واریانس را اجرا و جدول تحلیل واریانس (جدول 3) و مدل رگرسیونی (رابطه 5) برای میزان ارتفاع انبساط لوله ارائه میگردد.

 P در این جدول، درجه آزادی و مجموع مربعات ارائه شده است. مقدار کمتر از 0.05 نشان دهنده آن است که عامل متناظر تاثیری معنادار بر میزان متوسط ارتفاع انبساط لوله دارد. از نتايج بدست آمده مشخص شد كه بيشترين تاثير بر متوسط ارتفاع انبساط لوله با ابزار الاستومري را ابتدا ميزان ییشروی سنبه (%82)، سپس اثر متقابل بین میزان پیشروی سنبه و ارتفاع لاستیک (%7) و کمترین تاثیر را تغذیه محوری لوله (%1) دارد. مجموع بقیه عوامل A, B, Cنیز کمتر از یک و نیم درصد تاثیر داشتند. همچنین اثر

^{99.9} Vormal probability (%) 95 80 60 40 20 0.1 0.001 0.002 -0.002 0.000 -0.001 Residual

² Average of bulging depth

Fig. 10 Normal plot of the effects (response is thickness average) شکل 10 نمودار اثرات نرمال عوامل بر روی ضخامت متوسط لوله

جدول 4 جدول تحليل واريانس براي ميزان ضخامت متوسط لوله با نقطه مياني Table 4 Analysis of variance table for thickness average with center point

در صد			در جه	
تاثير	مقدا, P	مجموع مربعات	آزادى	منابع
1.38	0.002	9×10^{-6}		B
2.22	0.000	14 \times 10 ⁻⁶	1	C
61.62	0.000	3.81×10^{-4}		D
7.92	0.000	49 \times 10 ⁻⁶	1	F
0.77	0.019	5×10^{-6}	1	$B \times D$
0.80	0.017	5×10^{-6}		$C \times D$
8.93	0.000	55 \times 10 ⁻⁶		$D \times F$
0.01	0.771	7 × 10 ⁻⁶		Curvature

متوسط دارای مقدار P برابر 0.771 میباشد و در نتیجه اثر آن معنادار نیست. همچنین میزان ضریب تعیین (R2) مدل رگرسیونی ارائه شده در رابطه (6) برابر 0.84 است.

.
ومبناي نتايج به دست آمده از پارامتر انحنا در تحليل واريانس مي توان عنوان کرد که انتخاب دو سطح برای عوامل بررسی شده در پژوهش حاضر کفایت میکند. اگر پارامتر انحنا دارای درصد معناداری بالایی باشد، بررسی با حداقل تعداد سطوح (دو سطح) دقت لازم را نداشته و باید سطوح عوامل را افزايش داد.

در ادامه به صورت منفرد اثر عواملی که بیشترین تاثیر را بر روی فرایند انبساط دهی آزاد لوله با ابزار الاستومری دارند (اعم از عامل میزان پیشروی سنبه، تغذیه محوری لوله و اصطکاک بین لوله و قالب؛ و همچنین لوله و الاستومر) بررسی میشود.

4-2- تاثير اصطكاك

در فرایند انبساطدهی با ابزار الاستومری اصطکاک بین لوله و الاستومر خود سبب پیشروی لوله در راستای طولی آن خواهد شد که این امر موجب افزایش ارتفاع انبساطدهی لوله میگردد. از طرفی نیز هر چه مقدار انبساط-دهي لوله افزايش يابد ميزان ضخامت متوسط لوله نيز كاهش مي يابد. "شكل 11" تاثير اصطكاك بين لوله و لاستيك را بر ميزان ارتفاع انبساطدهي و ضخامت متوسط نشان مے دھد.

با توجه به تحلیل نتایج بهدست آمده مشخص شد که با افزایش اصطکاک بین لوله و لاستیک، ارتفاع انبساطدهی به مقدار %7 افزایش و ضخامت متوسط لوله به میزان %1 کاهش مییابد. از طرفی افزایش اصطکاک بین لوله و قالب باعث كاهش %6.5 ارتفاع انبساطدهی لوله شده است و این افزایش

Fig. 9 Normal plot of the effects (response is average of bulging depth) **شكل 9** نمودار اثرات نرمال عوامل بر روى متوسط ارتفاع انبساطدهى لوله

جدول 3 جدول تحليل واريانس براي ميزان متوسط ارتفاع انبساط لوله با نقطه مياني Table 3 Analysis of variance table for average of bulging depth with center point

در صد			در جه		
تاثير	مقدار P	مجموع مربعات	آزادى	منابع	
0.46	0.013	1 × 10 ⁻⁶		А	
0.48	0.011	1 \times 10 ⁻⁶		B	
0.33	0.036	1 \times 10 ⁻⁶		C	
81.79	0.000	1.54×10^{-4}		D	
1.10	0.000	2×10^{-6}		F	
6.65	0.000	1.3×10^{-5}		$C \times D$	
0.44	0.015	1 \times 10 ⁻⁶		Curvature	

پارامتر انحنا بر متوسط ارتفاع انبساط لوله معنادار مىباشد، ولى درصد تاثير ا آن زیاد نیست (%0.44). لازم به ذکر است که میزان ضریب تعیین یا ضریب همبستگی $\left(R^2\right)^1$ مدل رگرسیونی ارائه شده در رابطه (5) برابر 0.91 است.

Average of bulging depth = $0.002462 - 0.000083A + (0.000084)B$ (5) + $(0.000069)C + (0.001097)D + (0.000127)F$ +(0.000313) $C \times D$

در "شكل 10" نمودار اثرات نرمال عوامل مورد بررسى را بر روى ميزان ضخامت متوسط لوله مشاهده میکنید. از بین تمامی عوامل مورد بررسی، B, C, D, F, BD, CD, DF, BEG, CEG, DEF, ADE, DFG, عامل های ADEG عوامل تاثير گذار در فرايند مى باشد.

جدول 4، جدول تحلیل واریانس را که از اجرای تحلیل واریانس (با در نظر گرفتن عواملی که اثر معنادار دارند) بدست آمده، نشان میدهد. مدل رگرسیونی برای میزان متوسط ضخامت لوله به صورت رابطه (6) میباشد Thickness average =

$$
\begin{array}{ll}\n\textbf{0.078402} & - \textbf{(0.000259)} \textit{B} - \textbf{(0.000328)} \textit{C} \\
& + \textbf{(0.001726)} \textit{D} - \textbf{(0.000619)} \textit{F} - \textbf{(0.000193)} \textit{B} \times \textit{D} \\
& + \textbf{(0.000197)} \textit{C} \times \textit{D} + \textbf{(0.000657)} \textit{D} \times \textit{F} & & & \\
\textbf{(6)} & & & & \\
\end{array}
$$

از نتایج بدست آمده مشخص شد که بیشترین تاثیر را بر ضخامت متوسط لوله در این فرایند، ابتدا میزان پیشروی سنبه (%62)، سپس اثر متقابل بین میزان پیشروی سنبه و تغذیه محوری لوله (%9) و در نهایت میزان تغذیه محوري لوله (8%) دارد. ديگر عوامل C, B, BD, CD نيز حدود 5 درصد تاثير دارند. همان طور که در جدول 4 مشاهده می شود پارامتر انحنا برای ضخامت

¹ Determination Coefficient

Fig. 12 Effect of axial feed on average of bulging depth and thickness average

Fig. 13 Interaction plots of parameters on thickness average **شکل 13** اثرات متقابل عوامل D و F بر ضخامت متوسط لوله

ضخامت متوسط لوله به میزان 3 درصد افزایش یافته است. همچنین در "شکل 14" اثر متقابل میزان جابهجایی سنبه و ارتفاع پلی|ورتان بر متوسط ارتفاع انبساط لوله نشان داده شده است. در این شکل با افزایش ارتفاع لاستیک از 130 به 150 میلی تر میزان متوسط ارتفاع انبساط دهی در جابه-جایی 30 میلی متر سنبه کاهش می یابد؛ در صورتی که با افزایش ارتفاع آن و در جابهجایی 50 میلیمتری سنبه میزان متوسط ارتفاع انبساطدهی به مقدار 19.5 درصد افزایش مییابد. پر واضح است که اگر در این فرایند ارتفاع لاستیک افزایش یابد و همزمان میزان جابهجایی کم شود، مقدار متوسط ارتفاع انبساطدهي كاهش خواهد يافت.

5-انتخاب حالت بهينه

با توجه به تحلیلهای واریانس انجام شده در مراحل ذکر شده قبلی، حالت بهينه اجراي فرايند انبساطدهي آزاد لوله با ابزار الاستومري با استفاده از اصطكاك تاثير بسيار جزئي بر ضخامت متوسط لوله دارد.

با افزایش ارتفاع پلی|ورتان، ارتفاع انبساطدهی لوله به میزان %6 افزایش يافته و اثر آن بر ضخامت متوسط لوله تقريبا ناچيز بوده و باعث افزايش %0.6 آن شده است. همچنین افزایش میزان جابهجایی سنبه افزایش 1.6 برابری ارتفاع انبساطدهی لوله و افزایش %6 ضخامت متوسط لوله را دریی داشته است. همان طور که در "شکل 12" مشاهده می شود افزایش تغذیه محوری لوله موجب افزایش انبساطدهی لوله به میزان %11 و همچنین کاهش ضخامت متوسط لوله برابر %1.6 گرديده است.

در صورتی که بین عوامل اثر متقابل وجود داشته باشد، اثرات اصلی اهمیت خود را از دست میدهند و نتیجهگیری بدون در نظر داشتن اثرات متقابل فاقد اعتبار علمی خواهد بود. از بررسی مقادیر P و درصد تاثیر عوامل می توان نتیجه گرفت که اثرات متقابل بین میزان جابهجایی سنبه و تغذیه محوری لوله (بر ضخامت متوسط لوله) و همچنین میزان جابهجایی سنبه و ارتفاع لاستیک (بر متوسط ارتفاع انبساط0هی) تاثیرگذار هستند و لذا اثرات اصلی آنها اهمیت خود را از دست داده و باید برای درک صحیح فرایند، اثرات متقابل آنها بررسي شود.

4-3- اثرات متقابل

همان طور که در "شکل 13" مشخص شده است با افزایش میزان تغذیه محوری لوله در جابهجایی 30 میلی متری سنبه، در ضخامت متوسط لوله تغییر قابل توجهی رخ نخواهد داد ولی در جابهجایی 50 میلی متری سنبه،

Fig. 11 Effect of friction on average of bulging depth and thickness average

شكل 11 تاثير اصطكاك بر متوسط ارتفاع انبساطدهي و ضخامت متوسط لوله

Fig. 14 Interaction plots of parameters on bulging depth شكل 14 اثرات متقابل عوامل D و C بر متوسط ارتفاع انبساطدهي لوله

جدول 5 مقدار بهینه عوامل موثر بر فرایند

lable 5 the optimum of effective factors					
عوامل					
ضريب اصطكاك بين لوله و قالب (A)					
(B) ضريب اصطكاك بين لوله و لاستيك					
(C) ارتفاع لاستيک					
(D) میزان پیشروی سنبه					
(E) شعاع گوشه قالب					
(F) تغذيه محوري لوله					
(G) طول ناحيه تغيير شكل					

بهینهساز پاسخ¹ در نرمافزار مینی *تب* بررسی گردیده است. بر این اساس؛ هدف این تحلیل، رسیدن به ترکیبی از تنظیمات برای بهینهسازی هر دو پاسخ تا حد امکان است؛ یعنی بیشینه ارتفاع انبساطدهی لوله و همچنین داشتن بیشینه ضخامت لوله تعریف شده است. با توجه به این *ک*ه این دو پاسخ[|] اثر عکس روی یکدیگر دارند و افزایش در یکی منجر به کاهش دیگری می-شود، نهایتا باید حالتی را انتخاب نمود که هریک از پاسخها به سطحی قابل قبول از مطلوبیت دست یابند. براساس این روش که مطلوبیت² نام دارد، در نهایت سطوح برای هر یک از عوامل برای رسیدن به حالت بهینه تعیین شده و در جدول 5 قابل مشاهده می باشد. با در نظر گرفتن پارامترهای بهینه جدول 5، مقادیر 4 و 0.8 میلی متر به ترتیب برای حداکثر ارتفاع انبساطدهی لوله و حداكثر ضخامت متوسط لوله دست خواهد يافت.

6-نتيجه گيري

در این تحقیق تاثیر هفت عامل در فرایند انبساطدهی متقارن آزاد لوله شامل اصطكاك بين لوله و قالب، اصطكاك بين لوله و لاستيك، ارتفاع لاستيك، میزان پیشروی سنبه، شعاع گوشه قالب، تغذیه محوری لوله و طول ناحیه تغییر شکل بر ضخامت متوسط و متوسط ارتفاع انبساطدهی لوله فولادی زنگنزن 304 با شبیهسازی به روش اجزای محدود مورد بررسی قرار گرفت. با استفاده از روش آماری تحلیل واریانس نتایج زیر حاصل شده است.

مشاهده گردید که از بین عوامل مذکور اثر چهار عامل ضریب اصطکاک (D) بین لوله و لاستیک (B) ، ارتفاع لاستیک (C) ، میزان پیشروی سنبه و تغذیه محوری لوله (F) معنادار تر می باشند.

- میزان پیشروی سنبه به عنوان یک عامل موثر بر میزان متوسط ارتفاع انبساطدهی (%82) و ضخامت متوسط لوله (%62) شناخته می شود. از آنجا كه اگر بين عوامل اثر متقابل وجود داشته باشد، اثرات اصلي اهمیت خود را از دست میدهند و به دلیل این که عامل میزان پیشروی سنبه به همراه ارتفاع لاستیک و تغذیه محوری لوله اثرات متقابل تاثیر گذار هستند، لذا باید اثرات متقابل آنها مورد بررسی قرار گیرد.
- با افزایش ارتفاع لاستیک در پیشروی 30 میلی متری سنبه میزان عمق متوسط کاهش یافته؛ این در حالی است که در پیشروی 50 میلیمتری سنبه میزان متوسط ارتفاع انبساطدهی به مقدار %19.5 افزایش می يابد.
- در ضخامت متوسط لوله با افزایش تغذیه محوری لوله در پیشروی 30 میلیمتری سنبه، تغییر قابل توجهی رخ نمیدهد؛ ولی در پیشروی 50 میلی متری سنبه با افزایش تغذیه محوری لوله، ضخامت متوسط به میزان %3 افزایش می یابد.
- با استفاده از قابلیت نقطه میانی در طراحی آزمایش عاملی، نتایج نشان دهنده این است که اثر عوامل مورد بررسی در پژوهش حاضر بر روی یاسخها خطی بوده و دارای انحنا نمی،باشد، لذا انتخاب حداقل سطوح تاثیر قابل توجهی بر دقت نتایج ندارد.

7- مراجع

- [1] M. Ramezani and Z. Mohd Ripin, Rubber-pad forming processes. 2012
- [2] M. H. Dirikolu and E. Akdemir, "Computer aided modelling of flexible forming process," J. Mater. Process. Technol., vol. 148, no. 3, pp. 376-381, 2004.
- [3] M. Ramezani, Z. M. Ripin, and R. Ahmad, "Computer aided modelling of friction in rubber-pad forming process," J. Mater. Process. Technol., vol. 209, no. 10, pp. 4925-4934, Jun. 2009.
- [4] M. Kalantari and H. Bisadi, "Numerical and experimental analysis of the effect of die and workpiece geometry in Bulg-Forming process of T-shape tube," in International Conference on Manufacturing, 2010.
- [5] M. Kalantari and H. Bisadi, "Numerical and experimental investigation of friction in Bulg-Forming process of T-shape tubes," in International Conference on Manufacturing, 2010.
- [6] A. C. Girard, Y. J. Grenier, and B. J. Mac Donald, "Numerical simulation of axisymmetric tube bulging using a urethane rod," J. Mater. Process. Technol., vol. 172, no. 3, pp. 346-355, Mar. 2006.
- [7] M. Ramezani, Z. M. Ripin, and R. Ahmad, "Sheet metal forming with the aid of flexible punch, numerical approach and experimental validation," CIRP J. Manuf. Sci. Technol., vol. 3, no. 3, pp. 196-203, 2010.
- [8] A. Mahshidifar, "Numerical and Experimental Study of Parameters Affecting Metal Forming Using Rubber Pads, on Parts with Radius of Curvature," Int. J. Adv. Des. Manuf. Technol., 2013.
- [9] A. Vafaeesefat, B. Davoodi, and B. Zareh-Desari, "Experimental Investigation and Finite Element Simulation of Effect of Mechanical Properties of Elastic Cushion on Spring-Back in Multi-Point Forming Process," Mech. Period., vol. 11, no. 2, pp. 63-73, 2015.
- [10] H. Ghaforian Nosrati and M. Gerdooei, "Experimental and numerical study of friction in free bulging 304 stainless steel seamed tube using elastic pad," Modares Mech. Eng., 2015.
- [11] M. F. Naghibi, M. Gerdooei, M. B. Jooybari, and A. Gorji, "Experimental and numerical study of formability in stainless steel 304 tube by hydroforming process," Modares Mech. Eng., vol. 14, no. 13, 2015.

¹ Response optimizer

 2 Desirability