

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





تحلیل ریاضی خمش غیرارتجاعی چرخهای مقاطع لولهای فولادی با مدل تنش-کرنش پیوسته

3 محمد معتمدی 1 ، مصطفی زینالدینی $^{2^{*}}$ ، جواد فاخری

1 - دانشجوى دكترى، مهندسى عمران، دانشگاه خواجه نصيرالدين طوسى، تهران

2 - استاد، مهندسی عمران، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

3- مربی، مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران

* تهران، صندوق پستى 2996715433، zeinoddini@kntu.ac.ir

چکیده

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 26 مرداد 1395 پذیرش: 33 آذر 1395 ارائه در سایت: 15 دی 1395

کید واژگان: لالمهای فولادی بارگذاری یکسویه و چرخهای خمش خالص رفتار نرم شوندگی/ سختشوندگی چرخهای

در این تحقیق اطلاعات حاصل از بررسی نظری رفتار نرمشوندگی/ سختشوندگی و پدیده خرابی خمیری پیشرونده اعضای فولادی با مقطع لهلهای، تحت بارگذاری خمش خالص در محدوده غیرارتجاعی ارائه میشود. در این مطالعه برای حل مسئله، از تحلیل ریاضی استفاده شده است. پدیدههای فیزیکی مورد توجه در تحلیل شامل رفتار غیرارتجاعی مصالح، بیضی شدگی چرخهای تجمعی سطح مقطع (مشابه رفتارخزش) و رفتار خمیری چرخهای شامل اثرات بوشینگر، رفتار نرمشوندگی/ سختشوندگی چرخهای مصالح و پدیده خرابی خمیری پیشررونده است. روابط لنگر- انحنا بر پایه مقطع بیضی شده است. رخام سحاند در فتار مصالح در محدوده غیرخطی بر اساس معادله تنش - کرنش تورگارد لحاظ شده است که این امر موجب ساده سازی تحلیل شده است. یک مدل رفتاری ترکیبی شامل قانون سختشوندگی پویای غیرخطی بعلاوه سختشوندگی همسانگرد به منظور مدل سازی رفتار تنش - کرنش محوری چرخهای در نظر گرفته شده است. تحلیل ها تحت بارگذاری خمش خالص تکرارشونده کم چرخه به صورت انحنا - کنترل انجام شده است. رشد چرخه به چرخه بیضی شدگی مقطع با استفاده از قانون اصلاح شده خزش بایلی - نیوتن در محاسبات انگر خمشی آورده شده است پیش بینی های مدل با تعدادی از داده های تجربی در دسترس که به صورت آزمایش یکسویه و چرخه ای محاسبات انگر خمشی آورده شده است پیش بینی های مدل با تعدادی از داده های تجربی در دسترس که به صورت آزمایش یکسویه و چرخه ای در محدوده خمیری بر روی لوله های فولادی انجام شده مقایسه شده است و ترایج محاسبات همخوانی قابل قبولی با داده های آزمایشگاهی دارند.

Closed form solutions for inelastic cyclic bending of steel tubulars using continuous stress-strain model

Mohammad Mo'tamedi¹, Mostafa Zeinoddini^{1*}, Javad Fakheri²

- 1- Department of Civil Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran.
- 2- Department of Civil and Environmental Engineering, Tehran University, Tehran, Iran.
- * P.O.B. 1996715433, Tehran, Iran, zeinoddini@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 16 August 2016 Accepted 23 November 2016 Available Online 04 January 2017

Keywords: Steel circular tubular Monotonic and cyclic inelastic pure bending Cyclic softening/ hardening behavior

ABSTRACT

The current paper deals with the cyclic softening/hardening and strain ratcheting behavior of circular steel tubes under repeated inelastic pure bending. A relatively simple mathematical solution is proposed to tackle the problem. Key physical features involved are the elastic after-effect, accumulated cyclic (creep type) ovalisation of the cross-section, cyclic plasticity including the Bauschinger effect, cyclic softening/hardening of the material and ratcheting effect. The moment-curvature formulation of the tube is derived in an ovalised configuration. Tvergaard stress-strain relation is used to describe the elastoplastic stress-strain relationship of the material. This continuous nonlinear constitutive model considerably abridges the solution. A combined nonlinear kinematic/nonlinear isotropic hardening rule is used to describe the cyclic uniaxial stress-strain. The analysis of the low cycle pure inelastic bending of the tube is performed under a curvature-control regime. The cycle by cycle growth (creep type) in the ovalization of the cross-section is modeled using a modified version of the Bailey–Norton creep law. The model predictions are examined against a number of available test data on the inelastic monotonic and cyclic bending of tubes and reasonable agreements are observed.

قطر متوسط، D، به ضخامت، t عضو لولهای مورد استفاده در این سازهها در محدوده $D \leq D/t \leq 80$ قرار دارد [1]. در شرایط بهرهبرداری، این لولهها ممکن است در معرض بارگذاری چرخهای t خمشی، محوری یا ترکیبی از

1- مقدمه

اعضای لولهای فولادی کاربریهای فراوانی در سازههای مهندسی دارند. در ساخت نیروگاههای اتمی، پالایشگاهها، سکوهای دریایی، خطوط لوله خشکی و خطوط لوله دریایی همگی از اعضای لولهای استفاده می شود. معمولاً نسبت

¹ Cyclic

آنها قرار گیرند. تحت این شرایط، تجمع تغییرشکلها و کرنشهای خمیری می تواند منجر به کاهش کارایی و در نهایت واماندگی 1 شود. تجمع کرنش ناشی از بارگذاری چرخهای، خرابی خمیری پیشرونده 2 نامیده میشود. این پدیده می تواند ناشی از تکرار فرآیندهای حرارتی یا بارگذاری چرخهای مکانیکی باشد. پاسخ خرابی خمیری پیشرونده مصالح 3 خصوصاً متأثر از تاریخچه تنش است که به بارگذاری خارجی و همچنین هندسه بستگی دارد. رفتارهایی از قبیل سختشوندگی 1 نرمشوندگی چرخهای به طور ویژه به خرابی خمیری پیشرونده مرتبط است 1

سیستمها و اجزای لولهای نیروگاهها ممکن است به علت نیروهای ناشی از زمینلرزه یا سایر حوادث پیشبینینشده تحت لنگرهای تکرارشونده، وارد محدوده خمیری شوند، طی چنین بارگذاریهای چرخهای، درصورتی که بارگذاری در یک جهت به صورت نیرو-کنترل باشد، آنگاه تجمع کرنش خمیری در آن جهت میتواند به خرابی خمیری پیشرونده منجر شود [3]. تداوم بارگذاری چرخهای که توأم با خرابی خمیری پیشرونده است ممکن است به خرابی از نوع شکست خمیری یا خستگی در سازه منجر شده [4] و به علت تغییر شکل بیشازحد سازه دچار واماندگی شود[5].

تحقیق حاضر با رویکرد تحلیل ریاضی به مطالعه رفتار سختشوندگی J نرمشوندگی چرخهای و پدیده خرابی خمیری پیشرونده در مقاطع لولهای فولادی تحت چرخههای خمش خالص در محدوده غیرخطی میپردازد. این موضوع پیش از این به صورت تجربی و عددی توسط دیگر محققین مورد بررسی قرار گرفته است. در مطالعه اخیر تلاش شده است یک تحلیل ریاضی برای رفتار چرخهای مقاطع لولهای فولادی به نسبت جدار ضخیم J (J با در نظر گرفتن هر دو نوع خرابی پیشرونده خمیری سازهای (هندسی) و مصالح ارائه گردد. راه حل ارائه شده با نتایج آزمایشگاهی موجود در ادبیات فنی مقایسه شده و تطابق خوبی مشاهده شده است.

2- مرور ادبیات فنی

در تحلیل خرابی خمیری پیشرونده میتوان از سه رویکرد تجربی، شبیه سازی عددی و تحلیل ریاضی استفاده کرد. چن و همکاران [6] مرور جامعی از کارهای انجامشده توسط محققین با رویکرد تجربی و شبیهسازی عددی ارائه کردهاند. این مطالعه بهخوبی نشان میدهد کارهای تجربی حجم عمدهای از پژوهشهای قبلی را به خود تخصیص دادهاند. مدلهای پیشنهادشده برای رفتار مصالح و شبیهسازی عددی ازنظر فراوانی به ترتیب در رتبههای بعدی قرار می گیرند. بر اساس مرور ادبیات فنی که چن و همکاران [6] تا سال 2013 و زهساز و همكاران [7] تا سال 2016 نتيجه گيري كردهاند، هنوز راهحل بسته ریاضی دقیقی برای تحلیل رفتار خرابی خمیری پیشرونده لولهها تحت چرخههای غیرارتجاعی خمش در دسترس نیست. بر اساس نظر برادفورد و تیپینگ [8] تا سال 2015 تنها چند مورد حل ریاضی روش بسته دقیق برای مسائل خرابی خمیری پیشرونده ارائه شده که عمدتاً ناظر به هندسههای بسیار ساده و حالات بارگذاری ایدهآل هستند. در سالهای اخیر حتى موضوع بسيار سادهتر ارائه حل بسته رياضي براى خمش يكسويه غیرارتجاعی اعضای لولهای از موضوعات موردتوجه محققین بوده است. بهعنوان نمونه می توان به کار پونایا و همکاران [9] در سال 2009 اشاره کرد. آنها تلاش نمودهاند یک رابطه حل بسته برای پیشبینی پاسخ لنگر-انحنای لولههای فلزی تحت خمش خالص یکسویه ارائه دهند. شاهین و الچالاکانی

[10] در سال 2014 ضمن تأکید بر پیچیده و شدیداً غیرخطی بودن رفتار خمش خالص لولههای فولادی عنوان میدارند تعدادی رابطه ریاضی برای تحلیل رفتار یکسویه در ادبیات فنی وجود دارد اما اغلب این روابط فاقد کاربرد طراحی هستند زیرا از نوع حل بسته نمیباشند. آنها تلاش نمودهاند تا یک رابطه ساده حل بسته با کاربرد آسان برای پیشبینی لنگر نقطه حدی لولههای فولادی تحت خمش خالص ارائه دهند. دآنیلو و همکاران [11] در لولهای فولادی تحت خمش خالص ارائه کردند. در سال 2016 چِن و همکاران لولهای فولادی تحت خمش خالص ارائه کردند. در سال 2016 چِن و همکاران [12] بر پایه نظریه خمیری کرنش کل هِنکی 4 روشی تحلیلی برای تعیین ظرفیت خمش نهایی لولههای فولادی ارائه دادند که در آن سختشوندگی کرنشی مصالح 5 بهصورت خطی - ارتجاعی فرض شده است. بر اساس مطالعات پارامتری انجام شده در این تحقیق، سختشوندگی کرنشی تأثیر عمدهای در ظرفیت خمشی نهایی لولههای فولادی دارد.

ازجمله محققین قبلی که در راستای ارائه حل بسته ریاضی برای رفتار غیرارتجاعی اعضای لولهای تحت خمش خالص چرخهای تلاش کردهاند می توان از الچالاکانی [13] نام برد که نتایج مطالعات تحلیلی و آزمایشگاهی خود را در سال 2007 ارائه دادند. در این تحقیق رفتار مصالح بهصورت دوخطی فرض شده و برای پاسخ غیرارتجاعی اعضای لولهای در یک چرخه کامل بارگذاری خمشی خالص یک حل بسته ریاضی ارائه شده است. همچنین بیضی شدگی سطح مقطع لوله با استفاده از یک رابطه تجربی در راه حل تحلیلی لحاظ شده است. در سال 2008 چانگ و همکاران [14] تأثیر لنگر متوسط 6 را بر پاسخ و شکل خرابی لولههای جدار نازک تحت لنگر خمشی چرخهای مورد بررسی قرار دادند. طی این مطالعه تحلیلی و آزمایشگاهی با استفاده از ترکیب نظریه اندو کرونیک 7 و اصل کار مجازی روابطی بین لنگر، انحنا و بیضی شدگی مقطع برای لولههای جدار نازک تحت بارگذاری خمشی خوخهای ارائه شده است.

ازنظر محققین قبلی رفتار لولههای فولادی تحت لنگر خمشی خالص موضوعي پيچيده و شديداً غير خطي است [10]. به اين دليل تحليلهاي اجزاء محدود پیشرفته، علیرغم به کارگیری مدلهای رفتاری جدید و پیچیده، هنوز در شبیه سازی توأمان خرابی خمیری پیش رونده در هر دو بعد سازهای (شبیه سازی بیضی شدگی مقطع یا وقوع چین خوردگی) و مصالح (تجمع کرنشهای خمیری) ناکارآمد هستند. بهعنوان نمونه رحمان و همکاران [15] کارایی تعدادی از مدلهای خمیری چرخهای را برای شبیهسازی پاسخ خرابی خميري پيش رونده لولههاي فولادي تحت خمش تكرارشونده مورد ارزيابي قرار دادند. آنها گزارش کردند که هیچکدام از مدلها نتوانستهاند در حد قابل قبولی تغییرات همزمان لنگر-چرخش، بیضی شدگی مقطع و کرنش خمیری پیشرونده محیطی را شبیهسازی نمایند. آنها نتیجه گیری کردند که علی رغم پیشرفتهای قابلتوجه در مدلسازی خمیری چرخهای، روشهای اجزای محدود هنوز توانایی لازم برای شبیهسازی پاسخهای چرخهای سازهای را ندارند. این به آن دلیل است که پارامترهای این مدلها فقط بر اساس پاسخهای مصالح تعیین میشوند. زکوی و همکاران [16] و زهساز و همکاران [7] از روش اجزای محدود بر مبنای یک مدل سختشوندگی ترکیبی ایزوتروپیک/کینماتیک برای شبیهسازی خرابی خمیری پیشرونده لولههای فولادی تحت لنگر خمشی خالص استفاده نمودند. نتایج کار آنها نشان

⁴ Hencky's total strain theory

Strain hardening material

⁶ Mean moment

⁷ Endochronic

¹ Failure

² Ratcheting

³ Material ratcheting

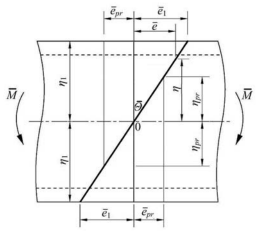


Fig. 1 Schematic strain profiles in a tubular section subject to inelastic monotonic pure bending

شکل 1 طرحواره توزیع کرنش در یک عضو با سطح مقطع لولهی تحت خمش خالص ارتجاعی- خمیری

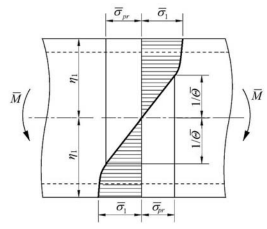


Fig. 2 Schematic stress profiles in a tubular section subject to inelastic monotonic pure bending

شکل 2 طرحواره توزیع تنش در یک عضو با سطح مقطع لولهی تحت خمش خالص ارتجاعی- خمیری

بر پایه فرضیههای درنظرگرفتهشده، تحت خمش خالص، طرحواره و توزیع کرنش در مقطع عضو مطابق شکل 1 و طرحواره توزیع تنش در مقطع عضو مطابق شکل 2 خواهد بود.

در شکلهای 1 و 2، پارامترهای $\overline{\sigma}$ و $\overline{\Theta}$ به ترتیب تنش و کرنش کششی یا فشاری در تارهای طولی تیر تحت خمش است که با استفاده از پارامترهای و فشاری در تارهای طولی تیش حد تناسب به صورت رابطه و e_{pr} و σ_{pr} به عنوان تنش حد تناسب و کرنش حد تناسب به صورت رابطه (1) بی بعد شده اند:

$$\overline{\sigma} = \sigma/\sigma_{pr}$$
 $\overline{e} = e/e_{pr}$ (1)

همچنین پارامترهای $\overline{\sigma}_1$ و \overline{e}_1 به ترتیب معرف تنش و کرنش بیبعد در دورترین تار از تار خنثی است و $\overline{\Theta}_1$ زاویه نسبی چرخش سطح مقطع است. در شکلهای فوق، η_1 فاصله بیبعد هر تار از تار خنثی است که در رابطه $\eta_{\rm pr}$ تعریف شده است. $\sigma_1=0.5$ فاصله بیبعد دورترین تار از تار خنثی و $\sigma_1=0.5$ فاصله بیبعد دورترین تار از تجاعی از تار خنثی است.

M طبق قانون تعادل در مقطع یک تیر تحت بارگذاری خمش خالص می توان نوشت:

تعدادی از محققین نیز مقالاتی در خصوص خرابی خمیری پیشرونده در مراجع داخل کشور منتشر نمودهاند. ازجمله در سال 2014 پیکانو و همکاران [17] در یک مطالعه آزمایشگاهی موضوع کمانش موضعی خطوط لوله ی دریایی دارای خوردگی تحت بارگذاری محوری متناوب را مورد بررسی قرار دادند. در سال 2016 شریعتی و همکاران [18] در مطالعهای آزمایشگاهی رفتار پدیده خرابی خمیری پیشرونده و نرمشوندگی پوستههای جدار نازک فولادی زنگنزن SS304L را تحت بارگذاری خمش خالص تناوبی موردمطالعه قراردادند.

مرور ادبیات فنی ارائهشده در بالا بهخوبی بیانگر آن است که در مقایسه با گزینههای پرهزینه آزمایشگاهی و هنوز کمهدقت عددی در شبیهسازی توأمان رفتار لولههای فولادی تحت چرخههای غیرارتجاعی خمش در هر دو بعد سازهای و مصالح، تحلیل ریاضی یک رویکرد مطرح در مواجهه با مسئله است. عمده کارهای تحلیل ریاضی انجامشده در گذشته تحت رژیم بارگذاری یکسویه بوده است. راهحلهای ریاضی برای تحلیل رفتار خرابی خمیری پیشرونده بسیار نادر میباشند. در اکثر مدلهای ریاضی پیشین رابطه تنش -کرنش بهصورت دوخطی بوده و این مدلها قابلیت شبیهسازی رفتارهای سختشوندگی ا نرمشوندگی چرخهای و پدیده خرابی خمیری پیشرونده را بهصورت جامع نداشتهاند. لذا توسعه راهحلهای ریاضی - برای موضوع خرابی خمیری پیشرونده در معرض خمش موضوع خرابی خمیری پیشرونده در معاری اهمیت است.

3- تحليل رياضي رفتار غيرخطي مقطع لولهاي تحت خمش خالص يكسويه

در این بخش رفتار یک عضو لولهای فولادی نسبتاً جدار ضخیم $D/t \leq 1$ و تحت بارگذاری خمش خالص یکسویه در حالت ارتجاعی خمیری به صورت تحلیلی بررسی می گردد. از نتایج تحلیل یکسویه در بخش بعدی برای تحلیل رفتار ارتجاعی - خمیری لوله تحت خمش خالص چرخهای استفاده خواهد شد. فرضیههای به کار رفته در این تحلیل به شرح زیر است:

- این تحلیل برای حالت قبل از وقوع هر نوع ناپایداری جزئی یا کلی² معتبر است.
- تحلیل انجام شده بر مبنای تنشهای تک محوره در راستای محور لوله بوده و از تأثیر دیگر تنشها صرفنظر شده است.
- مقطع لوله تحت کرنشهای ایجاد شده (کرنشهای فراتر حد تناسب) مسطح باقی میماند.
- رفتار مصالح فراتر حد تناسب³ از یک منحنی پیوسته بر اساس رابطه تورگاد⁴ تبعیت میکند.
- ضریب ارتجاعی مصالح و منحنی تنش-کرنش تحت فشار و کشش یکسان است.
- تحت خمش مقطع لوله از حالت مدور خارج می شود مقطع لوله پس از خمش به صورت یک بیضی در نظر گرفته شده است.
- •بیضی شدگی مقطع در حالت بارگذاری یکسویه بر اساس رابطه مرجع [19] و حالت بارگذاری تکرارشونده بر اساس رابطه پیشنهادی نگارندگان مقاله حاضر در نظر گرفته شده است.

می دهد که مدل اجزای محدود مقادیر دست بالایی را برای نرخ رشد کرنش خمیری پیشرونده در مقایسه با دادههای آزمایشگاهی ارائه می دهد.

¹ Elastoplastic

² Local or global instability

³ Proportional limit

⁴ Tvergaard

⁵ Schematic

پیوسته بر اساس رابطه تورگارد (رابطه (10)) تعریف میشود:

$$\sigma = \sigma_{pr} \left(\frac{nEe}{\sigma_{pr}} + 1 - n \right)^{1/n} \tag{10}$$

که در آن، E ضریب ارتجاعی مصالح است و n پارامتر سختشوندگی است. با استفاده از رابطه (1)، رابطه (10) در حالت بی بعد به صورت رابطه (11) قابل بازنویسی است:

$$\overline{\sigma} = (n\overline{e} + 1 - n)^{1/n} \tag{11}$$

پارامتر E_T به عنوان شیب خط مماس بر منحنی تنش-کرنش در محدوده سختشوندگی تعریف میشود که در حالت بی بعد به صورت $G_T = E_T/E$ نوشته میشود و مقدار عددی G_T بر اساس دادههای آزمایش کشش یکسویه بر روی نمونه استاندارد بدست می آید. بنابراین با حل معادله G_T پارامتر G_T قابل تعیین خواهد بود:

$$G_T = \frac{d\overline{o}}{d\overline{e}} = (n\overline{e}_1 + 1 - n)^{\frac{1}{n} - 1}$$
 (12)

فراتر از حد تناسب، برای تارهای واقع در ناحیه کششی و فشاری ناشی از خمش، مشابه حالت کشش ساده، از منحنی تنش-کرنش تورگاد مطابق رابطه (11) استفاده میشود که در ناحیه فشاری مقادیر تنش و کرنش منفی در نظر گرفته شده است:

$$\overline{\sigma}_1 = (n\overline{e} + 1 - n)^{1/n} \tag{13}$$

$$\overline{\sigma}_1 = (ne + 1 - n)^{1/n}$$
(13)
$$\overline{\sigma}_2 = -(-n\overline{e} + 1 - n)^{1/n}$$
(14)

بدیهی است با فرض اینکه حد تناسب در فشار و کشش و فشار یکسان باشد و رفتار مصالح فراتر از حد تناسب در فشار و کشش به طور کامل مشابه باشد، محور تار خنثی منطبق بر محور تقارن مقطع خواهد بود. بدون در نظر گرفتن این فرض، موقعیت تار خنثی از محور تقارن عضو منحرف میشود. بر اساس شکل 1 رابطه بین زاویه نسبی چرخش سطح مقطع، $\overline{\Theta}$ ، وکرنش بی بعد شده، $\overline{\Theta}$ ، به صورت رابطه (15) است:

$$\overline{\mathbf{e}} = \overline{\mathbf{\Theta}} \cdot \boldsymbol{\eta} \tag{15}$$

با جایگذاری رابطه (15) در رابطههای (13) و (14) خواهیم داشت:

$$\overline{\sigma}_1 = (n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{1/n} \tag{16}$$

$$\overline{\sigma}_2 = -(-n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{1/n} \tag{17}$$

قسمت میانی مقطع تیر حالت ارتجاعی دارد. در تارهای واقع در این محدوده، خواهیم داشت:

$$\overline{\sigma} = \overline{\Theta} \cdot \eta$$
 (18) در معادله (5) خواهیم داشت: با جایگذاری روابط (9) و (15) تا (18) در معادله (5) خواهیم

$$\overline{M} = \frac{256m}{\pi(m+1)^{3}(1-n^{4})} \cdot \left\{ \int_{-0.5}^{-0.5p} \left[-(-n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta + \int_{-0.5p}^{-1/\overline{\Theta}} \left[-(-n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \cdot \eta \left(\sqrt{1 - 4\eta^{2}} - q \sqrt{1 - \frac{4}{p^{2}}} \eta^{2} \right) d\eta + \int_{-1/\overline{\Theta}}^{1/\overline{\Theta}} \left[\overline{\Theta} \cdot \eta \right] \cdot \eta \left(\sqrt{1 - 4\eta^{2}} - q \sqrt{1 - \frac{4}{p^{2}}} \eta^{2} \right) d\eta + \int_{-1/\overline{\Theta}}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \cdot \eta \left(\sqrt{1 - 4\eta^{2}} - q \sqrt{1 - \frac{4}{p^{2}}} \eta^{2} \right) d\eta + \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial h} \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial h} \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial h} \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial h} \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial h} \int_{0.5p}^{0.5p} \left[(n\overline{\Theta} \cdot \eta + 1 - n)^{\frac{1}{n}} \right] \eta \sqrt{1 - 4\eta^{2}} d\eta$$

$$M = M_{pr} \cdot \overline{M} , \qquad n_t = \frac{R'}{R}$$

$$R = \frac{a+b}{2} , \qquad R' = \frac{a' + b'}{2}$$
(20)

$$\int \sigma \, dA = 0 \tag{2}$$

$$\int_{A}^{A} \sigma y \, dA = M \tag{3}$$

که در آن dA جزء سطح (یک نوار باریک از مقطع موازی محور x) در قاصله y از محور تقارن و σ تنش در این جزء سطح است (شکل 3). با جایگذاری رابطه (1) در معادلات (2) و (3) خواهیم داشت:

$$\int_{A} \sigma_{pr} \cdot \overline{\sigma} \, dA = 0 \tag{4}$$

$$\int_{C} \sigma_{pr} \cdot \overline{\sigma} y \, dA = M \tag{5}$$

در حالت ارتجاعی، محور تقارن بر محور تار خنثی مقطع منطبق است. خمش خالص در اعضای با مقطع لولهای منجر به بیضی شدگی مقطع می شود لذا معادلات رفتاری لوله برای حالت مقطع بیضی شده نوشته می شود که بدیهی است مقطع دایره (بدون بیضی شدگی) حالت خاصی از حل مسئله محسوب می شود.

در شکل 3 قطر بزرگتر، 4 قطر کوچکتر از بیضی بیرونی است همچنین 2a قطر بزرگتر، 2b قطر کوچکتر از بیضی داخلی است. با در نظر گرفتن m به عنوان نسبت قطر بزرگ به قطر کوچک بیضی، p به عنوان نسبت قطر کوچک خارجی مقطع بیضی شده لوله و p به عنوان نسبت قطر بزرگ داخلی به قطر بزرگ خارجی مقطع بیضی شده لوله مطابق شکل p خواهیم داشت:

$$a = m \cdot b \cdot b' = p \cdot b \cdot a' = q \cdot a \tag{6}$$

مطابق شکل 3 فاصله هر تار از تار خنثی، ۷، است که این پارامتر در محاسبات به صورت بی بعدشده مطابق رابطه (7) در نظر گرفته می شود:

$$\eta = y/2b \tag{7}$$

برای عضو لولهای در حالت بیضی شده، المان سطح، dA را می توان به صورت زیر نوشت:

$$dA = 2m\sqrt{b^2 - y^2} dy \qquad b' \le |y| \le b$$

$$dA = 2m(\sqrt{b^2 - y^2} - q\sqrt{b^2 - \frac{1}{p^2}y^2}) dy \quad |y| \le b'$$
(8)

با جایگذاری رابطه (7) در رابطه (8) خواهیم داشت:

$$dA = 4mb^2\sqrt{1 - 4\eta^2}d\eta$$

$$0.5\eta$$

 $dA = 4mb^{2} \left(\sqrt{1 - 4\eta^{2}} - q \sqrt{1 - \frac{4}{p^{2}} \eta^{2}} \right) d\eta$ $|\eta| \le 0.5p$ (9)

در اینجا، رابطه تنش و کرنش فراتر از حد تناسب به صورت منحنی

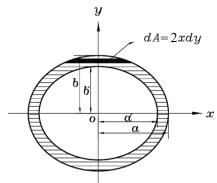


Fig. 3 The ovalised cross section of the tube.

شكل 3 سطح مقطع بيضى شده لوله

و لنگر خمشی خالص متناظر با تنش حد تناسب برابر است با:

$$M_{pr} = \frac{\sigma_{pr}}{32} \pi b^3 (m+1)^3 (1 - n_t^4)$$
 (21)

رابطه تنش-کرنش مورد استفاده در انتگرالهای بدستآمده در معادله خمش، قابل جایگذاری با معادلههای تنش- کرنش بهصورت دوخطی یا روابط تجربی تنش-کرنش از قبیل لودویک 1 ، ووس 2 ، تورگارد، رمبرگ- اسگود 3 و ... یا تعریف رابطه تنش و کرنش بهصورت نقطه – نقطه است که بر اساس شکل تابع زیر انتگرال می توان از حل بسته ریاضی یا روشهای عددی برای حصول جواب بهره برد. از آنجا که انتگرالهای بدست آمده در معادله خمش به ازای هر رابطه تنش- کرنش به شکل توابع چندجملهای دارای حل بسته است در تحلیل جاری انتگرال مربوط به ناحیه ارتجاعی دارای حل بسته میباشد ولی انتگرالهای مربوط به ناحیه خمیری بهصورت نامعین قابل حل نیست لذا بهمنظور حصول حل بسته ریاضی ابتدا رابطه تنش- کرنش تورگارد به کمک بسط تیلور بسط داده شده و سپس بسط حاصل از آن با جایگذاری در معادله انتگرالی "لنگر - انحنا" تحلیل شده است که با توجه به طولانی بودن پاسخها فقط نتایج بهدستآمده ارائه شده است.

معادله (19) بهصورت $\overline{M}=f(\overline{\mathbf{e}})$ معادله معادله المحروب بهصورت المحروب ال شده، با لنگر خمشی بی بعد را بیان می کند. با در نظر گرفتن رابطه بین کرنش و انحنا 4 بهصورت رابطه (22) معادله (19) قابل بازنویسی برحسب پارامتر انحنا، ٨، خواهد بود.

$$\kappa = \frac{1}{\rho} = \frac{\overline{e}_1 \cdot e_{pr}}{R} \tag{22}$$

ملاحظه اثرات بیضی شدگی مقطع در تخمین پاسخ لنگر -انحنا از نکات برجسته این کار بوده که در آن از یک رابطه نیمه تجربی برای لحاظ کردن اثر بيضي شدكي مقطع استفاده شده است. با فرض رفتار كاملاً ارتجاعي لوله و تغييرشكل مقطع بهصورت بيضى كامل، بر پايه مطالعات كالادينه [20] و نستر و همکاران [21]، رابطه سادهشده بین بیضی شدگی مقطع و انحنای لوله به صورت رابطه (23) تعیین می شود:

$$\frac{\Delta D_o}{D_o} = \frac{(1 - v^2)^2}{16} \left(\frac{\kappa}{\kappa_o}\right)^2 \tag{23}$$

که در آن D_o قطر خارجی لوله بدون درنظر گرفتن بیضی شدگی مقطع D_o اختلاف قطر کاهش یافته به علت وقوع بیضی شدگی نسبت به ΔD_o ا است و انحنا با جمله $\kappa_0 = t/D_0^2$ بیبعد شده است که در آن t ضخامت اولیه لوله است. قابل توجه است که در معادله (23) بیضی شدگی مقطع متناسب با مجذور انحنا بوده و وابسته به ضریب ارتجاعی مصالح نیست. بر اساس دادههای آزمایشگاهی بر روی لولههای فلزی تحت بارگذاری یکسویه غیرارتجاعی، کایریاکیدس و همکاران [22] گزارش کردند که رابطه بین بیضی شدگی مقطع با انحنا روندی درجه دو دارد. یوادا [19] رابطه نیمه تحلیلی بیضی شدگی مقطع- انحنا برای لولهها تحت خمش خالص غیرار تجاعی را بهصورت رابطه (24) ارائه کرد:

$$\frac{\Delta D_o}{D_o} = C e_1^2 \tag{24}$$

با در نظر گرفتن رابطه e_1 و انحنا بهصورت رابطه (22 $m{c}_1$ ، رابطه "بيضى شدگى - انحناي بي بعد" لوله به صورت رابطه (25) قابل بازنويسي است.

$$\frac{\Delta D_o}{D_o} = C_1 \left(\frac{\kappa}{\kappa_o}\right)^2 \tag{25}$$

4 Curvature

که در آن C_1 ، بر اساس تعریف یوادا [19]، پارامتری است که مرتبط با خصوصیات مصالح و نسبت لاغری (D/t) است و بر اساس دادههای آزمایشگاهی تعیین می شود. توجه شود که رابطه (25) تحت بارگذاری خمش غیرار تجاعی، روندی توان دو برای "بیضی شدگی - انحنا" ارائه میدهد.

1-3- صحتسنجي مدل يکسويه

بهمنظور صحتسنجی رابطه (19)، از یکسری دادههای آزمایشگاهی استفاده شده که این آزمایشها توسط دیگر محققین بر روی لولههای فولادی انجام شده است. هندسه و خصوصیات مصالح بکار رفته در این آزمایشها در جدول ا آورده شده است. در این جدول، پارامترهای $\sigma_{\rm v}$ و n به ترتیب تنش حد تناسب و پارامتر سختشوندگی مربوط به رابطه تورگارد است. قابل ذکر است كه نتايج مورد استفاده از مرجع [23] بر اساس حل اجزاء محدود است.

شكل 4 مقايسه بين دادههاي تجربي مرجع [22] و نتايج بهدستآمده از رابطه (25) به ازای $C_1 = 0.032$ را به صورت بیضی شدگی مقطع – انحنا ارائه می دهد. شکل 5 مقایسه بین دادههای تجربی مرجع [22] و نتایج حاصل از تحلیل ریاضی بر اساس معادله (19) بر روی لولههای فولادی تحت بارگذاری یکسویه را نمایش میدهد. محورهای قائم و افقی این نمودار به ترتیب با عبارات $K_0 = t/{D_o}^2$ و $M_0 = \sigma_{pr}{D_o}^2 t$ بیبعد شدهاند.

مطابق شکل 5 دو نمودار در قسمت اولیه، بر هم منطبق هستند و از یک نقطه به بعد با افزایش تأثیر بیضی شدگی مقطع، دو منحنی از هم جدا

جدول 1 پارامترهای هندسی و خواص مصالح ارائه شده توسط محققین پیشین و مورد استفاده در صحتسنجی مدل ریاضی تحت بارگذاری یکسویه

Table 1 Geometric and material parameters in the previous experiments used for validation of the current monotonic analytical solution.

منابع	n	σ _y (MPa)	E (GPa)	D_o/t	t (mm)	D _o (mm)	نوع مصالح
[22]	12.9	280	201	25.7	1.232	31.69	فولاد زنگنزن 304
[23]	9.05	246	205	26	1.016	26.42	فولاد X52
[24]	21	512	207	35.7	0.889	31.78	فولاد كربنى 1018
[25]	∞	277.2	205	24.6	1.293	31.84	فولاد كربنى 1020

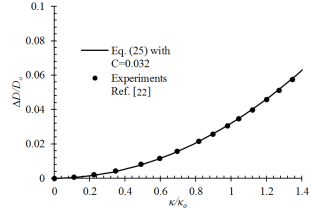


Fig. 4 Comparison of the ovalization-curvature curves from the experiments conducted by [22] with Eq. (25)

شکل 4 نمودار مقایسه منحنی بیضی شدگی- انحنا بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [22] و نتايج به دست آمده از رابطه (25)

¹ Ludwik

³ Ramberg-Osgood

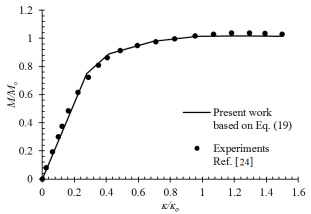


Fig. 8 Comparisons between the moment-curvature responses in experiments conducted by [24] and the analytical solution in the current study.

شكل 8 مقايسه پاسخ لنگر- انحنا بر اساس دادههای آزمايشگاهی مرجع [24] و حل رياضي ارائه شده

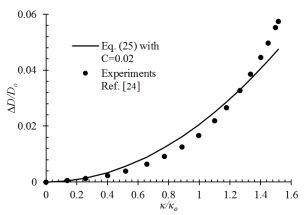


Fig. 9 Comparison of the ovalization-curvature curves from the experiments conducted by [24] with Eq. (25)

شکل 9 نمودار مقایسه منحنی بیضی شدگی- انحنا بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] و نتایج بهدستآمده از رابطه (25**)**

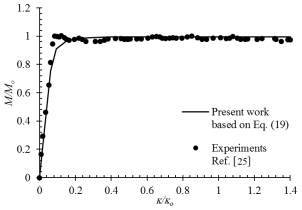


Fig. 10 Comparisons between the moment-curvature responses in experiments conducted by [25] and the analytical solution in the current study.

شكل 10 مقايسه پاسخ لنگر - انحنا بر اساس دادههاى آزمايشگاهى مرجع [25] و حل رياضى ارائه شده

مشاهده می شود سازگاری مناسبی بین حل ریاضی ارائه شده و دادههای آزمایشگاهی بر روی لولههای فولادی تحت بارگذاری خمش خالص یکسویه غیر ارتجاعی وجود دارد.

شكلهای 6 تا 11 مقایسه منحنیهای لنگر -انحنا و بیضی شدگی - انحنا، مراجع [23]، [24] و [25] را با نتایج تحلیل ریاضی حاضر نشان میدهد.

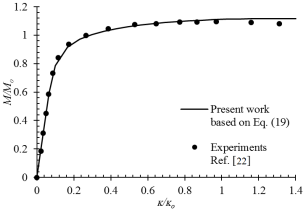


Fig. 5 Comparisons between the moment-curvature responses in experiments conducted by [22] and the analytical solution in the current study.

شكل 5 مقايسه پاسخ لنگر - انحنا بر اساس دادههاى آزمايشگاهى مرجع [22] و حل رياضى ارائه شده

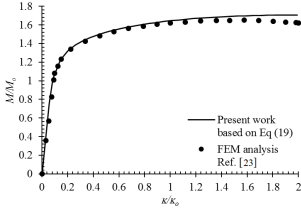


Fig. 6 Comparisons between the moment-curvature responses in experiments conducted by [23] and the analytical solution in the current study.

شکل 6 مقایسه پاسخ لنگر - انحنا بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [23] و حل ریاضی ارائه شده

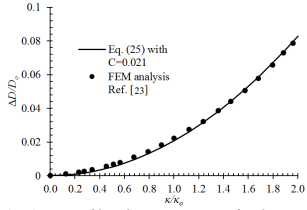


Fig. 7 Comparison of the ovalization-curvature curves from the experiments conducted by [23] with Eq. (25)

شکل 7 نمودار مقایسه منحنی بیضی شدگی- انحنا بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [23] و نتایج بهدستآمده از رابطه (25)

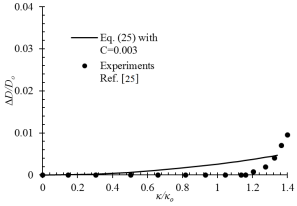


Fig. 11 Comparison of the ovalization-curvature curves from the experiments conducted by [25] with Eq. (25)

شكل 11 نمودار مقايسه منحنى بيضى شدگى- انحنا بر اساس دادههاى آزمايشگاهى مرجع [25] و نتايج بهدستآمده از رابطه (25)

4- بررسى تحليلي مقطع لولهاي تحت خمش تكرارشونده

در این بخش رفتار ارتجاعی- خمیری عضو لولهای فولادی تحت بارگذاری خمش خالص تکرارشونده به صورت تحلیلی بررسی می گردد. به این منظور معادلات به دست آمده در بخش 3 در خصوص رفتار لوله تحت خمش خالص یکسویه، برای تحلیل رفتار لوله تحت بارگذاری خمش خالص تکرارشونده توسعه داده شده است.

تاریخچه تنش و رفتار خمیری چرخهای ایجاب می کند که مدل رفتاری مناسبی به منظور شبیهسازی رفتار نرمشوندگی و سختشوندگی، کرنش خمیری تجمعی چرخه به چرخه و تغییرات حلقه هیسترزیس تنش و کرنش، در نظر گرفته شود. در این بخش به لحاظ قابل حل بودن معادلات، یک مدل ساده شده برای رفتار هیسترزیس مصالح انتخاب شده است که رابطه تنش - کرنش در هر نیم چرخه و تعیین میزان بیضی شده مقطع، پاسخ غیر خطی لنگر – انحنا لوله در هر نیم چرخه مشابه حل ارائه شده در بخش 3 برای بارگذاری یکسویه قابل تحلیل خواهد بود و با تکرار حل در برای بارگذاری متوالی معادلات حاکم بر رفتار عضو لولهای فولادی تحت بارگذاری خمش خالص تکرار شونده در محدوده غیرار تجاعی به دست میآید. حل ارائه شده حالت غیر خطی مصالح، اثرات هیسترزیس و غیر خطی بودن هندسی به علت بیضی شدگی مقطع را در نظر می گیرد. به منظور صحت سنجی مدل ریاضی ارائه شده از یکسری دادههای آزمایشگاهی استفاده صحت سنجی مدل ریاضی ارائه شده از یکسری دادههای آزمایشگاهی استفاده

1-4- روابط تنش - كرنش تكرارشونده محوري مصالح

در هر نیمچرخه، رابطه تنش - کرنش در ناحیه ارتجاعی به صورت خطی و فراتر از ناحیه ارتجاعی با استفاده از رابطه تورگاد تعریف شده است. شکل 12 طرحواره نمودار تنش — کرنش تکرارشونده را برای مصالح لوله نشان می دهد. رابطه تنش - کرنش در نیمچرخه ابتدایی (مسیر OAB که در حقیقت فاز بارگذاری یکسویه است) به کمک سیستم مختصات $e-\sigma$ تعریف می شود بارگذاری است.) مسیر OAB بارگذاری الرگذاری الت.) مسیر OAB بارگذاری ارتجاعی - خمیری یکسویه (کشش) را نشان می دهد. نقطه B نشان دهنده ارتجاعی - خمیری یکسویه (کشش) را نشان می دهد. نقطه B

شده که همخوانی قابل قبول بین دادههای آزمایش و نتایج مدل حاضر

در شکل 12، در نیمچرخه اول (مسیر BDE) نقطه B به عنوان مرکز سیستم مختصات جدید S-S در نظر گرفته میشود که برای تعریف رابطه تنش - کرنش در نیمچرخه اول (k=1) از این سیستم مختصات استفاده میشود. در اینجا پارامتر s معرف کرنش تکرارشونده و پارامتر s معرف تنش تکرارشونده است. مسیر تنش – کرنش نیمچرخه اول از نقطه B شروع میشود که در آن خط BD موازی خط OA ناحیه ارتجاعی در بارگذاری یکسویه است. نقطه s بر اساس رفتار نرمشوندگی یا سختشوندگی تکرارشونده مصالح تعریف می شود.

تغییرات چرخهای اندازه سطح تسلیم در هر نیمچرخه، با پارامتر ایزوتوپیک R_k تعریف میشود که این پارامتر وابسته به کرنش خمیری تجمعی در هر نیمچرخه k است (p_k) و با استفاده از قانون سختشوندگی ایزوتوپیک غیرخطی به صورت معادله (26) تعریف می شود:

$$R_k = Q(1 - e^{-b_p p_k}) (26)$$

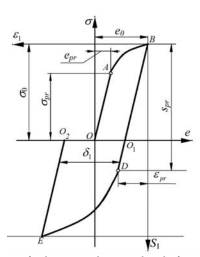
که پارامتر Q حداکثر تغییر در اندازه سطح تسلیم از شروع بارگذاری تا b_p و Q برخهها است. p_p و p_q برخ پایدار شدن چرخهها است. p_q و پارامترهای سختشوندگی مصالح است که بر اساس دادههای بهدستآمده از آزمایش محوری تکرارشونده بر روی نمونههای استاندارد تعیین میشود. در معادله (26) پارامتر p_k بهصورت تقریبی با استفاده از رابطه (27) تعیین میشود که توسط مرجع [26] ارائه شده است:

$$p_k = \frac{kp_0}{2} \tag{27}$$

در رابطه p_0 (27) عرض اولین حلقه تنش و کرنش است (فاصله O_1 تا O_2 در شکل 12). با ترکیب قانون سختشوندگی ایزوتروپیک غیرخطی O_2 (معادله (26)) و قانون سختشوندگی کینماتیک، خواهیم داشت:

$$\bar{S}_{pr,k} = 2 + \frac{Q(1 - e^{-b_p p_k})}{\sigma_{nr}}$$
 (28)

$$\bar{S}_{pr,k} = \frac{S_{pr,k}}{\sigma_{pr}} \tag{29}$$



 ${\bf Fig.~12}$ Definition for the stress and strain path in the first and zeroth half-cycle

شکل 12 نمودار طرحواره منحنی تنش - کرنش در نیم چرخههای صفر و یک

مشاهده شده است.

نقطه پایانی مرحله بارگذاری است که در آن کرنش به مقدار از پیش تعریف شده e_0 میرسد. تنش در نقطه σ_0 است که بر اساس میزان سختشوندگی و تنش حد تناسب از رابطه تورگاد تعیین میشود.

¹ Hysteresis

² Semi-cycle

که σ_{pr} تنش حد تناسب در نیم چرخه صفرم بارگذاری (بارگذاری یکسویه) است و $S_{pr,k}$ تنش حد تناسب در نیم چرخه M است. با استفاده از رابطه (30) مسیر غیرخطی رابطه تنش و کرنش، فراتر از تنش حد تناسب تعریف می شود.

$$\overline{\sigma} = \overline{S}_{\text{pr,k}} \left(\frac{n\overline{e}}{\overline{S}_{\text{pr,k}}} + 1 - n \right)^{\frac{1}{n}}$$
(30)

مشابه حالت بارگذاری یکسویه، پارامتر G_k ، به عنوان شیب خط مماس بر منحنی تنش-کرنش بی بعدشده در محدوده سختشوندگی تعریف می شود. می توان G_k را با استفاده از یک قانون توانی ساده در نیم چرخههای مختلف تعریف کرد. با اعمال اصلاحاتی از مرجع [27]، پارامتر G_k به صورت رابطه (31) تعریف می شود.:

$$G_k = rac{1}{1 + X_1 k^{\xi}}$$
 برای نیمچرخههای فرد $G_k = rac{1}{1 + X_2 (k-1)^{\xi}}$ برای نیمچرخههای زوج (31)

که در آن، λ ، ثابت مصالح است که بر پایه نرخ تغییرات شیب خط مماس بر منحنی تنش-کرنش بیبعدشده در محدوده سختشوندگی نسبت به تعداد نیمچرخهها تعیین میشود. و X_1 به صورت زیر تعریف میشوند:

$$X_1 = \frac{1}{G_1} - 1$$

$$X_2 = \frac{1}{G_2} - 1$$
(32)

که در آن G_1 و G_2 شیب خط مماس بر منحنی تنش-کرنش بی بعدشده در محدوده سختشوندگی در نیم پرخه اول و دوم است. گه G_1 و G_2 را می توان بر اساس آزمایش تنش- کرنش محوری تکرارشونده تعیین کرد. با معلوم بودن تنش حد تناسب در هر نیم پرخه مطابق رابطه (28) و شیب خط مماس بر ناحیه سختشوندگی در هر نیم پرخه، از حل معادله (33) قابل محاسبه رابطه (30) مقدار پارامتر n در هر نیم پرخه، از حل معادله (33) قابل محاسبه خواهد بود.

$$G_k = (\frac{n\bar{e}_1}{\bar{S}_{pr,k}} + 1 - n)^{\frac{1}{n}-1}$$
(33)

با تعیین پارامتر n و مختصات تنش حد تناسب، مطابق رابطه (30)، تنش در نقطه E (نقطه انتهایی نیم چرخه اول) قابل تعیین خواهد بود. قابل ذکر است که شرایط بارگذاری خمشی تکرارشونده انحنا-کنترل کرنش در نقطه E مقدار از پیش تعیین شده در نظر گرفته می شود.

مدل رفتاری مورد استفاده در کار حاضر، به صورت مدل سخت شوندگی پویای غیر خطی است که با سخت شوندگی همسانگرد غیر خطی ترکیب شده است. در مدل سخت شوندگی پویای غیر خطی اندازه سطح تسلیم ثابت بوده و به واسطه جابجایی سطح تسلیم تغییرات غیر خطی تنش - کرنش در ناحیه خمیری، شیب سخت شوندگی در هر نیم چرخه و همچنین نقطه شروع تسلیم در هر نیم چرخه و همچنین نقطه شروع تسلیم رفتار تنش - کرنش در ناحیه خمیری به صورت غیر خطی است و تغییرات شیب سخت شوندگی در هر نیم چرخه به واسطه تغییرات n (پارامتر شیب سخت شوندگی در هر نیم چرخه به واسطه تغییرات n (پارامتر سخت شوندگی در هر چرخه G انجام می شود (رابطه (33)). همچنین نقطه شروع تسلیم تعریف می شود (رابطه (83)). با ترکیب مدل سخت شوندگی پویای غیر خطی با سخت شوندگی همسانگرد غیر خطی امکان تغییرات اندازه سطح تسلیم جهت سخت شوندگی همسانگرد غیر خطی امکان تغییرات اندازه سطح تسلیم جهت شبیه سازی رفتارهای سخت شوندگی و نرم شوندگی مهیا می شود (جمله دوم رابطه (28)). بر اساس مرجع [26] مدل ترکیبی سخت شوندگی پویای

غیرخطی با سختشوندگی همسانگرد غیرخطی برای شبیهسازی رفتارهای سختشوندگی یکسویه، اثر بوشینگر، نرمشوندگی و سختشوندگی چرخهای و اثرات پدیده خرابی خمیری پیشرونده معتبر است هرچند میزان دقت این مدلها در شبیهسازی هر چه دقیق تر پدیدههای چرخهای جای بحث و بررسی دارد.

برای فرمولبندی مسئله در نیمچرخه دوم (k=2) سیستم مختصات تر $\mathcal{E}-S$ را به اندازه 180 درجه دوران داده و به مرکز مختصات نقطه E منتقل می کنیم. مسیر تنش-کرنش در نیمچرخههای بعدی مشابه شرایط توصیف شده برای نیمچرخه اول در نظر گرفته می شود. نقطه شروع هر نیمچرخه با یک مسیر اساس تحلیل نیمچرخه قبلیاش تعیین می شود. هر نیمچرخه با یک مسیر ارتجاعی شروع می شود که شیب آن برابر شیب ناحیه ارتجاعی نیمچرخه با رابطه صفرم (ضریب ارتجاعی) است. ناحیه ارتجاعی هر نیمچرخه بر اساس رابطه صفرم (ضریب ارتجاعی) اکثر فولادها حد تسلیم در کشش و فشار تقریباً یکسان است، لذا می توان نوشت:

$$\overline{e} = \frac{\overline{\theta}}{2}$$
 , $\overline{\epsilon}_k = \frac{\overline{\theta}}{2}$ (34)

بنابراین معادله انتگرالی (19) را برای خمش خالص تناوبی میتوان بهصورت معادله (35) نوشت:

$$\lambda_{k} = 2 + \frac{Q(1 - e^{-bp_{k}(2\eta \overline{e_{1}} - 1)})}{\sigma_{mr}}$$
(36)

بهمنظور دستیابی به پاسخ دقیق تر "لنگر - انحنا" در لولههای فولادی تحت خمش خالص غیرار تجاعی چرخهای لازم است مسیر بیضی شدگی مقطع لوله در هر نیم چرخه از بارگذاری مشخص باشد. در اینجا بر اساس فیزیک مسئله و روابط پیشنهادی دیگر محققین یک فرمول برای مسیر "بیضی شدگی - انحنا" تحت خمش خالص غیرار تجاعی چرخهای ارائه می شود. یک لوله ار تجاعی تحت خمش خالص بیضی شدگی برگشت پذیر از خود نشان می دهد که مسیرهای بارگذاری و باربرداری بر روی هم قرار می گیرد و مقطع لوله پس از باربرداری حالت دایره کامل به خود می گیرد. تحت بارگذاری خمش خالص تکرار شونده مسیرهای "بیضی شدگی - انحنا" در تمام نیم چرخه ها بر روی هم قرار می گیرد و هیچ بیضی شدگی پیشرونده یا پسماند در لولههای ار تجاعی مشاهده نمی شود.

در یک لوله غیرارتجاعی، ابتدا مسیر "بیضی شدگی- انحنا" بارگذاری یکسویه منطبق بر مسیر "بیضی شدگی- انحنا" لوله ارتجاعی رشد می کند و با شروع رفتار غیرارتجاعی لوله دو منحنی از هم جدا میشوند و نرخ بیضی شدگی مقطع در مقایسه با لوله ارتجاعی کاهش می یابد. طی باربرداری مصالح ابتدا رفتار ارتجاعی از خود نشان میدهند بنابراین نرخ کاهش بیضی شدگی مقطع در ابتدا بالا بوده و در ادامه فرآیند باربرداری، رفتار مصالح بهصورت غیرارتجاعی بوده و بهتبع آن نرخ کاهش بیضی شدگی کاهش می یابد. به علت اینکه مسیرهای بارگذاری و باربرداری در لوله غیرار تجاعی بر هم منطبق نیست بیضی شدگی پسماند در $\kappa=0$ به وجود می آید. تحت چرخههای انحنا-کنترل بیضی شدگی در هر نیمچرخه، بالاتر از بیضی شدگی در نیمچرخه قبلی قرار می گیرد، بدین ترتیب بیضی شدگی پیش رونده در نیم پرخههای متوالی اتفاق میافتد و مقدار بیضی شدگی در $\kappa=0$ نیز به طور پیشرونده با تکرار هر نیمچرخه افزایش مییابد. در کل میتوان این گونه جمعبندی کرد که مسیر بیضی شدگی مقطع لوله در هر نیم چرخه نسبت انحنا (مشابه حالت بارگذاری یکسویه) رفتاری درجه دو دارد و با تکرار چرخهها، به علت وقوع بیضی شدگی پسماند در هر نیم چرخه، مسیر بیضی شدگی لوله رفتاری پیش رونده از خود نشان می دهد، به عبارت دیگر مسیر بیضی شدگی لوله ترکیبی از دو رفتار درجه دو نسبت به انحنا و رفتار

پیشرونده است. = 28 در توصیف رفتار پیشرونده بیضی شدگی مقطع لوله، پان = 28 در عداقل بین حداقل بیضی شدگی م $= \Delta D_o/D_o$ در هر چرخه، (مقدار بیضی شدگی در = 28 دامنه بیبعد انحناء چرخهای = 28 و تعداد چرخه = 28 ارائه دادند:

$$\frac{\Delta D_o}{D_o} = C_2 (\kappa_c / \kappa_0)^{m_1} N^{n_1} \tag{37}$$

که در آن، n_c حداکثر انحنای لوله تحت آزمایش خمش چرخهای، m_0 و m_1 ثابتهای ماده و m_1 ضریب بی بعد وابسته به نسبت m_1 و خصوصیات مصالح است. با تر کیب رفتار درجه دو بیضی شدگی لوله نسبت به انحنا (رابطه (37)) با رفتار پیشرونده بیضی شدگی (رابطه (37)) مسیر کامل بیضی شدگی لوله تحت خمش خالص تکرار شونده در محدوده انحنا $\kappa = \pm \kappa_c$ را می توان به صورت رابطه (38) نوشت:

$$\frac{\Delta D}{D_o} = C_1 (\frac{\kappa}{\kappa_0})^2 + C_2 (\kappa_c / \kappa_0)^{m_1} N^{n_1}$$
 (38)

2-4- صحت سنجى مدل چرخهاي

به منظور صحتسنجی مدل تحلیلی، از دادههای تجربی ارائه شده در مرجع به منظور صحتسنجی مدل تحلیلی، از دادههای تجربی ارائه شده در مرجع [24] استفاده شده است که در آن لولهای با مشخصات هندسی $D_o=31.75\,\mathrm{mm}$ قرار گرفته است. جنس لوله از نوع فولاد 1018 و پارامترهای مربوط به خصوصیات مصالح بر اساس رابطه تورگارد مطابق جدول 2 تعریف شده است. این آزمایش به صورت انحنا ثابت با حداکثر انحنای $\kappa=8.95e-4\,\mathrm{mm}^{-1}$ انجام شده است.

در مدل تحلیلی حاضر رابطه تنش- کرنش به صورت غیرخطی تعریف شده و پارامترهای لازم بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] به صورت ، $\xi=0.01$ ، $G_1=G_2=0.025$ ، $G_T=0.02$ ، $\sigma_{pr}=468.3$ MPa $g_0=0.02$ و $g_0=0.02$ ، $g_0=0.02$ مده است.

با استفاده از روابط (28) و (30) رفتار نرمشوندگی تکرارشونده فولاد

جدول 2 پارامترهای مربوط به خصوصیات مصالح فولاد 1018 بر اساس رابطه تورگارد ارائه شده در مرجع [24]

Table 2 Mechanical properties of the carbon steel 1018 based on Tvergaad relation in tests conducted by [24]

	•		
	E (Gpa)	σ_{pr} (MPa)	n
منحنی تنش-کرنش تکرارشونده	207	320	6.64
منحنی حلقه پایدار هیسترزیس	207	960	17.7

1018 تحت کرنش ثابت 0.02 ± 0.02 به صورت منحنیهای هیسترزیس شکل 13 شبیه سازی می شود.

با در نظر گرفتن مقادیر پارامترهای m_1 =2 m_1 =0.018 m_1 =2 و C_1 =0.018 بر سکل C_2 =0.006 بیضی شدگی مقطع برحسب انحنای لوله بر اساس دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] و نتایج بهدست آمده از رابطه (38) ترسیم شده است.

بهمنظور بررسی دقیقتر میزان انطباق در منحنی در شکل 41، نمودار Q - Q مقادیر بیضی شدگی مقطع در انحنای صفر در هر نیم پرخه برای دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] و مقادیر بهدستآمده از رابطه (83) در

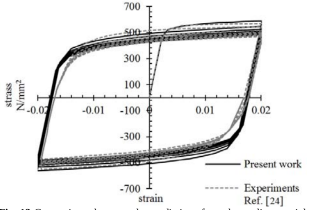


Fig. 13 Comparisons between the predictions from the cyclic material model in the current study with the cyclic coupon test data from [24] منحل 13 مقايسه بين روابط تنش و كرنش حل تحليلي حاضر و دادههاي آزمايشگاهي مرجع [24]

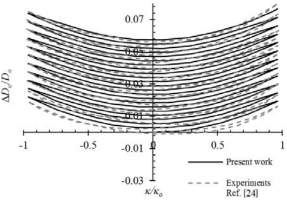


Fig. 14 Comparisons between the "ovalization-curvature" loops from Eq. (38) with the corresponding experimental data from [24] شكل 14 مقايسه منحنىهاى بيضى شدگى مقطع برحسب انحناى لوله براى دادههاى أزمايشگاهى مرجع [24] و مقادير بهدستآمده از رابطه (38)

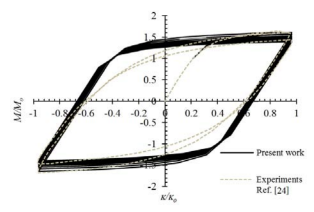


Fig. 17 Simulation of the inelastic cyclic "moment-curvature" path for a steel tube in Ref. [24]experiments provided by Eq. (35) منصل 17 شكل 17 شبيه سازى رياضى منحنى لنگر انحنا براى لوله فولادى مورد آزمايش در (35) مرجع [24] با معادله (35)

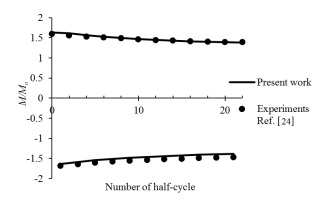


Fig. 18 Maximum and minimum moments in different half-cycles: Predictions from Eq. (35) and the corresponding experimental data from [24]

شکل 18 مقایسه مقادیر کمینه و بیشینه لنگر در هر نیمچرخه برای دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] و مقادیر بهدستآمده از رابطه (35)

اختلاف در منحنی تنش- کرنش واقعی و منحنی تنش- کرنش لحاظ شده در مسئله باشد که این اختلاف در شکل 13 مشهود است.

5- نتايج

خلاصه نتایج تحقیق حاضر بهقرار زیر هستند:

1- مرور ادبیات فنی حاکی از آن است که هنوز راهحل بسته دقیقی برای تحلیل رفتار خرابی خمیری پیشرونده لولهها تحت چرخههای غیرارتجاعی خمش در دسترس نیست. تنها چند مورد حل ریاضی برای مسائل خرابی خمیری پیشرونده ارائهشده که عمدتاً ناظر به هندسههای بسیار ساده و حالات بارگذاری ایدهآل هستند. مقاله حاضر یک حل تحلیلی بسته برای رفتار خمش خالص غیرارتجاعی چرخهای مقاطع لولهای فولادی ارائه می دهد. نتایج مدل ارائهشده در مقایسه با دادههای آزمایشگاهی از دقت قابل قبولی برخوردار است. 2- مدلهای حل بسته ارائهشده توسط محققین قبلی بسیار معدود هستند که در اغلب آنها از فرض دوخطی برای رفتار مصالح استفاده شده است. طبعاً این مدل رفتار تفاوت قابل توجهی با رفتار واقعی مصالح فولادی دارد. ناپیوستگی موجود در مدل دوخطی موجب انحراف نتایج حل ریاضی از رفتار چرخهای واقعی خواهد شد. در تحقیق حاضر، علیرغم دشواریهای ریاضی آن، از یک مدل پیوسته تحقیق حاضر، علیرغم دشواریهای ریاضی آن، از یک مدل پیوسته

شکل 15 ترسیم شده است همچنین در شکل 16 نمودار Q- Q مقادیر بیضی شدگی مقطع در انحنای کمینه و بیشینه در هر نیم چرخه برای داده های آزمایشگاهی مرجع [24] و مقادیر به دست آمده از رابطه (38) ارائه شده است. مشاهده می شود میزان خطای دو منحنی به دست آمده بر اساس رابطه (38) و دادههای آزمایشگاهی کمتر از M است و همخوانی قابل قبول بین دو منحنی وجود دارد.

با در نظر گرفتن رفتار بیضی شدگی مقطع بر اساس رابطه (38) و حل معادله انتگرالی (35) منحنی های لنگر - انحنا مطابق شکل 17 بهدست میآید. به منظور نمایش بهتر از صحت سنجی، نتایج آزمایشگاهی در اولین و آخرین چرخه بارگذاری [24] با چرخه های به دست آمده از مدل تحلیلی مقایسه شده است. همچنین نمودار مقایسه مقادیر بیشینه و کمینه لنگر در هر نیم چرخه برای داده های آزمایشگاهی مرجع [24] و مقادیر به دست آمده از رابطه (35) در شکل 18 ارائه شده است. مشاهده می شود تطابق قابل قبولی مقادیر بیشینه و کمینه لنگر در هر نیم چرخه وجود دارد. اختلاف موجود در شکل 17 بین دو منحنی حاصل از رابطه (35) و داده های آزمایشگاهی در محدوده انتقال از لنگر ارتجاعی به لنگر خمیری به نظر می رسد ناشی از

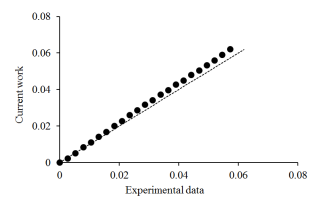


Fig. 15 A Q–Q plot of the ovalization at κ =0 in any half-cycle between the predictions of Eq. (38) with the corresponding experimental data from [24]

شكل 15 نمودار Q -Q مقادير بيضى شدگى مقطع در انحناى صفر در هر نيم چرخه براى دادههاى آزمايشگاهى مرجع [24] و مقادير بهدست آمده از رابطه (38)

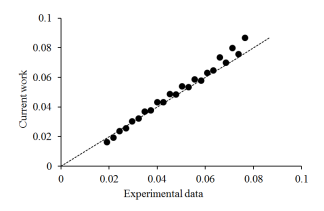


Fig. 16 A Q–Q plot of the ovalization at maximum and minimum curvatures in any half-cycle between the predictions of Eq. (38) with the corresponding experimental data from [24]

شکل 16 نمودار Q - Q مقادیر بیضی شدگی مقطع در انحنای کمینه و بیشینه در هر نیمچرخه برای دادههای آزمایشگاهی مرجع [24] و مقادیر بهدستآمده از رابطه (38)

- parameters using stabilized cycle tests to predict thermal ratchetting, *UPB Scientific Bulletin, Series D*, Vol. 78, No. 2, pp.17-30, 2016.
- [8] R. Bradford, D. Tipping, The ratchet-shakedown diagram for a thin pressurised pipe subject to additional axial load and cyclic secondary global bending, *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 134, No.1, pp. 92-100, 2015.
- [9] S. Poonaya, U. Teeboonma, C. Thinvongpituk, Plastic collapse analysis of thin-walled circular tubes subjected to bending, *Thin-walled structures*, Vol. 47, No. 6, pp. 637-645, 2009.
- [10] M. A. Shahin, M. F. Elchalakani, A new model based on evolutionary computing for predicting ultimate pure bending of steel circular tubes, *Journal of Constructional Steel Research*, Vol. 94, No. 1, pp. 84-90, 2014.
- [11] M. D'Aniello, E. M. Güneyisi, R. Landolfo, K. Mermerdaş, Predictive models of the flexural overstrength factor for steel thin-walled circular hollow section beams, *Thin-Walled Structures*, Vol. 94, pp. 67-78, 2015.
- [12] Y.-f. Chen, J. Zhang, H. Zhang, X. Li, J. Zhou, J. Cao, Ultimate bending capacity of strain hardening steel pipes, *China Ocean Engineering*, Vol. 30, pp. 231-241, 2016.
- [13] M. Elchalakani, Plastic mechanism analyses of circular tubular members under cyclic loading, *Thin-Walled Structures*, Vol. 45, No. 12, pp. 1044-1057, 2007
- [14] K.-H. Chang, W.-F. Pan, K.-L. Lee, Mean moment effect on circular thinwalled tubes under cyclic bending, *Structural Engineering and Mechanics*, Vol. 28, No. 5, pp. 495-514, 2008.
- [15] S. M. Rahman, T. Hassan, E. Corona, Evaluation of cyclic plasticity models in ratcheting simulation of straight pipes under cyclic bending and steady internal pressure, *International Journal of Plasticity*, Vol. 24, No. 10, pp. 1756-1791, 2008
- [16] S. Zakavi, M. Zehsaz, M. Eslami, The ratchetting behavior of pressurized plain pipework subjected to cyclic bending moment with the combined hardening model, *Nuclear Engineering and Design*, Vol. 240, No. 4, pp. 726-737, 2010.
- [17] M. Peykanu, M. Zeinoddini, M. Motamedi, Experimental modeling of local buckling of corroded offshore pipelines under axial cyclic loadings, *Sharif Civil Engineering Journal*, Vol. 29, No. 4, pp. 17-24, 2014. (in Persian فارسى)
- [18] M. Shariati, K. Kolasangiani, B. Jahangiri, A. Saber, Experimental study on ratcheting and softening behavior of stainless steel 304L thin-walled shells under cyclic pure bending load, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 4, pp. 324-332, 2016. (in Persian
- [19] S. Ueda, Moment-rotation relationship considering flattening of pipe due to pipe whip loading, *Nuclear Engineering and Design*, Vol. 85, No. 2, pp. 251-259, 1985.
- [20] C. R. Calladine, Theory of shell structures, pp. 595-625, Cambridge University Press, 1989.
- [21] J. Knaster, G. Tortora, R. Veness, The Brazier effect and its influence in the design of beampipes for particle colliders, *Vacuum*, Vol. 64, No. 2, pp. 91-98, 2001.
- [22] S. Kyriakides, E. Corona, *Mechanics of offshore pipelines: volume 1 buckling and collapse*, pp. 226, Elsevier, 2007.
 [23] Y. Bai, R. Igland, T. Moan, Collapse of thick tubes under combined tension
- [23] Y. Bai, R. Igland, T. Moan, Collapse of thick tubes under combined tension and bending, *Journal of Constructional Steel Research*, Vol. 32, No. 3, pp. 233-257, 1995.
- [24] S. Kyriakides, P. Shaw, Inelastic buckling of tubes under cyclic bending, Journal of Pressure Vessel Technology, Vol. 109, No. 2, pp. 169-178, 1987.
- [25] J. F. Hallai, S. Kyriakides, On the effect of lüders bands on the bending of steel tubes. part i: Experiments, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 48, No. 24, pp. 3275-3284, 2011.
- [26] J. Lemaitre, J.-L. Chaboche, Mechanics of solid materials, pp. 228-238, Cambridge university press, 1994.
- [27] M. Daunys, S. Rimovskis, Analysis of circular cross-section element, loaded by static and cyclic elastic-plastic pure bending, *International journal of fatigue*, Vol. 28, No. 3, pp. 211-222, 2006.
- fatigue, Vol. 28, No. 3, pp. 211-222, 2006.
 [28] K.-H. Chang, W.-F. Pan, Buckling life estimation of circular tubes under cyclic bending, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 46, No. 2, pp. 254-270, 2009.

غیرخطی (مدل تورگارد) برای بیان رفتار مصالح هم در حالت یکسویه و هم در حالت چرخهای استفاده شده است که دقت نتایج را به میزان زیادی افزایش داده است. مدل ارائه شده حساسیت بالایی به مسیر تنش – کرنش تعریفشده دارد که با دسترسی به منحنی دقیق تنش – کرنش چرخهای در محدوده کرنشهای موردمطالعه در بررسی رفتار خمشی تکرارشونده دقت بالاتری قابل حصول است.

5- یکی از دشواریهای تحلیل ریاضی یا اجرای محدود پدیده خرابی خمیری پیشرونده در اعضای لولهای شبیهسازی توأمان خرابی خمیری پیشرونده در بعد سازهای (بیضیشدگی) و در بعد مصالح (تجمع کرنشهای خمیری) است. تحقیق حاضر بهخوبی قادر بوده است با تأثیر دادن بیضیشدگی مقطع در حل مسئله خمش یکسویه و چرخهای در محدوده غیرار تجاعی، هر دو نوع خرابی خمیری پیشرونده مصالح و سازهای را بهصورت توأم پیشبینی و تحلیل نماید. این مهم در حل مسئله خمش چرخهای به کمک یک رابطه نیمه تجربی که توسط نگارندگان پیشنهاد شده انجام شده است. این رابطه بهصورت ترکیبی شامل دو رفتار درجه دو بیضی شدگی نسبت به انحنا و رفتار پیشرونده بیضیشدگی چرخهای است که اجزای آن از مراجع مختلفی استخراج و تلفیق شدهاند. توسط این رابطه مسیر بیضی شدگی مقطع با دقتی منطقی پیشبینی شده و در حل ریاضی لنگر -انحنای عضو لولهای دخالت داده می شود.

4- رفتارهای غیرخطی و خمیری چرخهای مصالح (شامل اثر بوشینگر و اثرات نرمشوندگی اسختشوندگی چرخهای) در این تحقیق به کمک یک مدل سختشوندگی پویای غیرخطی در ترکیب با سختشوندگی همسانگرد غیرخطی شبیه سازی ریاضی شده است.

6- مراجع

- S. Kyriakides, P. Shaw, Response and stability of elastoplastic circular pipes under combined bending and external pressure, *International Journal of Solids and Structures*, Vol. 18, No. 11, pp. 957-973, 1982.
- [2] S. Kulkarni, Y. Desai, T. Kant, G. Reddy, Y. Parulekar, K. Vaze, Uniaxial and biaxial ratchetting study of SA333 Gr. 6 steel at room temperature, *International journal of pressure vessels and piping*, Vol. 80, No. 3, pp. 179-185, 2003
- [3] T. Hassan, E. Corona, S. Kyriakides, Ratcheting in cyclic plasticity, part II: multiaxial behavior, *International journal of plasticity*, Vol. 8, No. 2, pp. 117-146, 1992.
- [4] P. Benham, Axial-load and strain-cycling fatigue of copper at low endurance, J INST MET, Vol. 89, pp. 328-338, 1961.
- [5] E. Weiß, B. Postberg, T. Nicak, J. Rudolph, Simulation of ratcheting and low cycle fatigue, *International journal of pressure vessels and piping*, Vol. 81, No. 3, pp. 235-242, 2004.
- [6] X. Chen, X. Chen, D. Yu, B. Gao, Recent progresses in experimental investigation and finite element analysis of ratcheting in pressurized piping, *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, Vol. 101, No. 1, pp. 113-142, 2013.
- [7] M. Zehsaz, F. V. Tahami, H. Akhani, Experimental determination of material