

3D modeling of fatigue effect in Ionic Polymer Metal Composites

Reaserch Article Arezoo Kharaji¹, Nadia Naghvi², Hojat Zamyad³ *DOI:* 10.22067/jmme.2023.78161.1069

1-Introduction

IPMC material (Ionic Polymer Metal Composite) consists of an ionic polymer with anionic groups that are in balance with mobile cations dissolved in water (or other solvent). Metal-ionic polymer composites (IPMCs) are a group of electroactive polymers that, due to their special structure, are a suitable option for use as sensors and soft actuators with low excitation voltage. An IPMC tape consists of a polymer layer covered with two metallic conductive layers. IPMC is a material that converts mechanical movement into electrical signals (in sensing mode) and electrical signals into physical deformation (in operating mode). The behavior of matter is mainly explained by two phenomena of electromechanical and mechanoelectric transfer. In electromechanical transmission, electrical energy is converted into mechanical energy, and in mechanoelectric transmission, mechanical energy is converted into electrical energy.

2- Experimental

2-1- Polymer structure

IPMC electroactive polymers consist of a perfluorinated ion exchange membrane, chemically combined with noble metals such as gold, palladium, platinum, and silver. Nafion is the first polymer of synthetic polymers with ionic properties, which are called ionomers. The unique ionic properties of Nafion are the result of the combination of perfluorovinyl ether groups that end in sulfonate groups on a tetrafluoroethylene (PTFE) skeleton. Nafion has attracted much attention in proton exchange membranes due to its excellent thermal and mechanical stability.

2-2- Ionic current

In the operating mode, the migration of hydrated cations in the polymer structure, which is caused by the application of an electrical signal, causes the mechanical movement of IPMC. In other words, IPMC consists of a polymer branch that is attached to anionic groups and a solvent with mobile cations. The perceptual model is shown in figure (1). When a voltage is applied to the IPMC electrodes, the flow of cations (or ion current) will occur due to the generated electric field. In the case of IPMCs with a water solvent, the migration of cations also moves water molecules (due to the change in osmotic pressure and the swelling of the polymer near the cathode and its compression near the anode) along with it; which in turn leads to bending of the material towards the anode.



Fig1. Perceptual model of IPMC water

2-3- Electric effect of electrodes

The conducted studies indicate that the current of the electrodes has an effect on the behavior of the electromechanical transfer, and the electrodes significantly affect the load dynamics and the operating performance of the IPMC. To consider the electrode in the model, the ionic current in the polymer is coupled to the electric current in the electrodes. Contrary to the previous physical models, the electrodes are not ideal but have electrical conductivity with a limited transfer coefficient. Although the electrode effect is better understood in the case of electromechanical (current resistive) transmission, the basic physics is the same for both types of transmission. The equation describes the ion flow in the polymer part of IPMC. In the case of electrodes, the differential form of Ohm's law for current density is equation:

^{*}Manuscript received: August 10, 2022, Revised December 26, 2022, Accepted, October 1, 2023.

¹ MSc student, Department of Electrical Engineering Faculty, Ferdowsi University of Mashhad.

² Corresponding Author. Associate Professor, Department of Electrical Engineering Faculty, Ferdowsi University of Mashhad. Email: <u>Nn.Naghavi@gmail.Com</u>.

³ Ph.D. student, Department of Electrical Engineering Faculty, Ferdowsi University of Mashhad.

$$\sigma \Delta V = -j \tag{1}$$

Where ϕ is the electrical conductivity of the electrodes, V and j is the electrical potential and current density in the electrodes, respectively.

3- Back relxation in IPMCs

The phenomenon of back relaxation observed in IPMC beams stimulated by applying DC voltage is due to the presence of non-hydrated molecules in the polymer network. Therefore, since the hydrated cations move from the anode electrode to the cathode electrode, they simultaneously transfer some free water molecules to the cathode as additional mass. Now, it is decided that first, to understand the bending behavior of these materials, we modeled an IPMC strip and by getting some details from solving the physical equations related to each area, we were able to extend the model to three-dimensional space.

4- Methodology

4-1- Physico-chemical equations

As a result of the deformation, the voltage between the two electrodes is induced throughout the polymer. The main cause of both mechanoelectric and electromechanical phenomena (although they are the opposite) is the induced ion current and as a result the generation of non-zero charges in the vicinity of the electrodes. The ion current in the polymer is calculated from the Nernst-Planck equation:

$$\partial C/\partial t + \nabla . (D\nabla C - z\mu FC\nabla \phi - \mu C\Delta V\Delta P) = 0$$
 (2)

where C is cation concentration, μ cation mobility, D diffusion constant, F Faraday constant, Z charge number, ΔV molar volume (which is a measure to quantify the hydrophilicity of cations), P is the solvent pressure and electric potential in the polymer. It should be noted that the electric potential ϕ inside the polymer and the electric potential V in the electrodes are two different variables. The dynamic coefficient can be expressed as equation (3): $\mu = D/RT$ (3)

In this relationship, R is the gas constant and T is the absolute temperature. Equation (2) is the main relationship

that governs the explanation of the transfer phenomenon in IPMC material. In addition to time, this relationship is also affected by field gradients such as electric potential gradient, concentration gradient and solvent pressure gradient. These gradients exist in both types of transitions. The potential gradient is explained by the Poisson equation (relation (3)).

$$-\nabla^2 \phi = \rho/\epsilon \tag{4}$$

$$\rho = F(C - C_0) \tag{5}$$

The cation concentration is obtained from equation (6), while the anion concentration depends on the local volume tension.

5- IPMC 3D modeling and results

The model for the involved beam is prepared. The geometry of the created model has been designed and implemented in dimensions of 28.5 mm, 0.45 mm and 5 mm. The dimensions of the beam are considered with the aim of validating the results of 3D simulation with practical test data, similar to the sample of Naqvi and her colleagues. In this geometry, 2.5 mm of the length is considered to apply voltage in a fixed clamp.

It is necessary to solve partial differential equations in meshing software or to create a mesh design in material geometry. It is very important to achieve logical and correct results of mesh selection, as well as the nondependence of the results on the number of elements and the type of meshing (in other words, reaching a model independent of the mesh).

The single-ended beam simulated in this research has been excited under the application of direct voltage with an amplitude of 3.5 volts and for a duration of 140 seconds. Figure 2 clearly shows the changes in the components of the force acting on the boundary between the polymer and the electrode.

According to the gradient color spectrum in Figure 3, it can be seen that the highest stress is applied to the IPMC beam in the red areas close to the clamp and the lowest stress is applied to the blue areas (tip of the beam).



Fig 2. IPMC beam body forces. Forces acting on the upper(arrow) and lower (cone) electrode boundaries with the polymer.(By applying DC voltage with a range of 3.5 volts for a period of 140 seconds.)



Fig 3. Stress distribution in IPMC. (By applying direct electrical stimulation with an amplitude of 3.5 volts for a period of 140 seconds.)



Fig 4. Concentration gradient in the polymer regions of the IPMC composite (by applying direct electrical stimulation with an amplitude of 3.5 V a period of 140 seconds)



Fig 5. Comparison of IPMC tip displacement in Back-Relaxation state with a similar sample modeled in Comsol multi-physics software (by appliying of 3.5v DC excitation for 140s)

Figure 4 shows the result of Nafion concentration changes after IPMC stimulation. According to these concentration changes, IPMC swelling occurs in the red area of this figure. It should be noted that the concentration gradient is exactly the opposite of the potential gradient in polymer regions.

The most important result of this modeling is the displacement analysis of IPMC beam tip. In Figure 8, the data obtained the displacement of modeled and real IPMC beam tip as a result of different applied physics

The conformity of the data obtained from the modeling with the real sample under direct voltage of 3.5 V indicates the success of the designed model. Based on the criteria mentioned in relation (11), there is a 93% agreement between the IPMC modeling data and the real sample.

In this regard, it represents the displacement resulting from modeling,d displacement of the real sample, I time step, and n the total number of recorded time steps.

Fitting(%) = 100 -
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left| \frac{\hat{d}_i - d_i}{d_i} \right|}{n}$$
 (11)

Comparison of IPMC tip displacement in the postrelaxation state (by applying DC voltage with an amplitude of 3.5 V in a period of 140 seconds) with the same sample modeled in Comsol multi-physics software.

6- Conclusion

The phenomenon back relaxation observed in Excited IPMC strips by applying DC voltage is due to the presence of non-hydrated molecules in the polymer network. Therefore, as the hydrated cations move from the anode to the cathode, they simultaneously transfer some free water molecules to the cathode as additional mass, and if the excitation voltage is DC, due to static equilibrium, It is expected the IPMC remains at the end of the activity and does not go back (i.e. the state before stimulation and bending), but in fact the IPMC strip bends back and as a result shows the phenomenon of Back Relaxation. The purpose of this modeling was to predict the rate of return of IPMC to Back Relaxation state. According to the reported results, the model can be extended to other geometries with different electrode dimensions and polymer thickness. The described model is capable of predicting all types of IPMCs by having the mechanical, chemical and electrical properties of the polymer part in addition to moving other components such as changes in concentration, changes in potential, changes in boundary forces, and the amount of stress on any point of the geometry. Definitely, considering the costs of preparing an IPMC strip, using this model will be very economical in terms of time and cost, and it will prevent the wastage of healthy samples as well as the preparation of accurate data recording hardware from this material.







https://jmme.um.ac.ir/

مدلسازی سهبعدی اثر خستگی در کامپوزیتهای پلیمری فلزی یونی*

مقاله پژوهشی آرزو خراجی^(۱) نادیا نقوی^(۳) حجت زامیاد^(۳) DOI: 10.22067/jmme.2023.78161.1069

چکیده کامپوزیتهای پلیمری فلزی-یونی (IPMC) مواد هوشمندی هستند که ساختارشان شامل دو بخش فلزی و الاستومری است. از نظر کاربردی در دسته پلیمرهای الکترواکتیو قرار می گیرند که گزینه مناسبی برای استفاده به عنوان سنسور و عملگرهای نرم با ولتاژ تحریک اندک هستند. در کاربرد به عنوان عملگر، خمش IPMC علاوه بر ولتاژ تحریک، متأثر از عوامل ذاتی و محیطی است. پیشبینی «اثر پس آرامش» چالشی جدی در به کارگیری عملی IPMC است. اصطلاح اثر پس آرامش برای کاهش تدریجی خمش IPMC و بازگشت آن به طرف کاتد، تحت تحریک با ولتاژ ثابت به کار میرود. در این پژوهش برای اولین بار، اثر پس آرامش در رفتار خمشی IPMC در فضای سهبعدی با نرمافزار Comsol مدل سازی شده است. مقایسه نتایج با داده های آرمایش عملی، حاکی از دقت ۲۲ درصدی مدل سازی در پیشبینی جابه جایی است که سایر اطلاعات مهم عملکردی مانند تغییرات غلظت و توزیع تنش در ماده را نیز تأیید میکند. استفاده از ایس مدل برای پیش بینی رفتار کره را نیز تأیید می است که سایر اطلاعات مهم عملکردی مانند تغییرات غلظت و توزیع تنش در ماده را نیز تأیید میکند. استفاده از ایس مدل برای پیش بینی رفتار که می ایر این می آرمایش های عملی، از لحاظ وقت و هزینه بسیار مقرون به صرفه خواهد بود.

3D Modeling of Fatigue Effect in Ionic Metal Polymer Composites

Arezoo Kharaji Nadia Naghavi Hojat Zamyad

Abstract Ionic Polymer Metal Composites (IPMC) are smart materials that consist of two parts, metal, and elastomer. Functionally, IPMCs are a group of electroactive polymers that, due to their special structure, are a suitable option for use as sensors and soft actuators with low excitation voltage. When used as an actuator, in addition to the excitation voltage, IPMC bending is affected by intrinsic and environmental factors. One of the serious challenges in the practical application of IPMC is the prediction of the "Back-Relaxation effect". The term back-relaxation effect is a term used for the gradual reduction of IPMC bending and return to the cathode side under constant voltage excitation. In this research, the effect of back-relaxation on the bending behavior of IPMC has been modeled in three dimensions with Comsol software, for the first time. The comparison of the results with the practical test data indicates high accuracy of 93% of the modeling in predicting displacement, which also confirms other important performance information such as concentration changes and stress distribution in the material. Using this model to predict IPMC behavior will be very cost-effective in terms of time and cost compared to practical tests.

Key Words Smart Material, Ionic Polymer Metal Composite (IPMC), Back-Relaxation effect, Comsol, Multiphysics

(۲) نویسنده مسئول: دانشیار، گروه برق، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد.

(۳) دانشجوی دکتری، گروه برق، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد.

Email: Nn.Naghavi@gamil.com

^{*} تاریخ دریافت مقاله ۱۹/۵/۱۹ و تاریخ پذیرش آن ۱۴۰۲/۷/۹ می.باشد.

⁽۱) دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه برق، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد.

قطبی (مانند آب) است. یک پلیمر یونی پرفلورینه، Nafion معروف است که در اواخر دهه ۱۹۶۰ کشف شد و در اوایل دهه ۱۹۷۰ با فرمول شیمیایی C7HF13O5S.C3F7 به ثبت رسید [1]. نفیون اولین پلیمر از دسته پلیمرهای مصنوعی با خواص یونی است، که به آنها آینومر میگویند. خواص یونی منحصر به فرد نفیون نتیجه ترکیب گروههای پرفلورووینیل اتر است که به گروههای سولفونات بر روی اسکلتی از ترافلوئورواتیلن (PTFE) (Polytetrafluoroethylene) خاتمه مییابند. نفیون به دلیل پایداری حرارتی و مکانیکی عالی، در غشاهای تبادل پروتون توجه زیادی را به خود جلب کرده است [1-3].

 $+(CF_2-CF_2)_n-CF-CF_2+_n$ OCF₂CFOCF₂CF₂SO₃⁻....M⁺

شکل ۱ ساختار مولکولی شیمیایی Nafion (برگرفته از [1])

جریان یونی در پلیمر در حالت عملگری، کوچ کاتیونهای هیدراته شده در ساختار پلیمر که ناشی از اعمال سیگنال الکتریکی است باعث حرکت مکانیکی IPMC می شود [4-1]. به عبارت بهتر IPMC شامل یک شاخه پلیمری است که به گروههای آنیونی و یک حلال دارای کاتیونهای متحرک متصل اند. مدل ادراکی در شکل (۲) نمایش داده شده است. زمانی که ولتاژی به الکترودهای IPMC اعمال می شود بر اثر میدان الکتریکی ایجاد شده، شارش کاتیونها (یا جریان یونی) رخ خواهد داد. در مورد IPMCهای با حلال آب کوچ کاتیونها ملکولهای آب را نیز (به علت تغییر فشار اسمزی و تورم پلیمر در نزدیکی کاتد و فشردگی آن در نزدیکی آند) همراه با خود جابه جا می کند؛ که به نوبه خود منجر به خمیدگی ماده به سمت آند می شود [1].

در این پژوهش، شبیهسازی یک نوار عملگر IPMC (Actuator) ارائه شده است. به منظور تعریف مشخصات نوار IPMC در حالت عملگری شبیهسازی نیروهای تغییر شکل-دهنده و خارج صفحهای بر روی نوار IPMC انجام شده است. تا کنون مجموعهای از معادلات اساسی (شامل معادلات شار یونی در پلیمر، الاستیسیته خطی و اثر الکتریکی الکترودها) برای مقدمه

امپوزیت فلزی پلیمری-یونی (IPMC Metal از یک پلیمر یونی با گروههای آنیونی تشکیل شده است که با کاتیونهای متحرک محلول در آب (یا حلال دیگر) در تعادل هستند. کامپوزیتهای پلیمری فلزی-یونی (IPMCها) گروهی از پلیمرهای الکترواکتیو هستند که به دلیل ساختار ویژه خود، گزینه مناسبی برای استفاده بهعنوان سنسور و عملگرهای نرم با ولتاژ تحریک اندک هستند. یک نوار IPMC، از یک لایه پلیمری پوشیده شده با دو لایه رسانای فلزی تشکیل میشود. IPMC مادهای است که حرکت مکانیکی را به سیگنالهای الکتریکی (در حالت حسگری) و سیگنال میکند. رفتار ماده در غالب دو پدیده انتقال الکترومکانیکی و مکانوالکتریکی توضیح داده میشود. در انتقال الکترومکانیکی ا نرژی الکتریکی به مکانیکی و در انتقال مکانوالکتریکی انرژی مکانیکی به انرژی الکتریکی بدیل میشود [1,2]

روش پیشنهادی این مطالعه بر اساس حرکات رفت و برگشتی سریع مولکولهای آب آزاد در غشای نفیون بین آند و کاتد است. برای درک رفتار خمشی مواد IPMC ابتدا یک نوار در فضای دوبعدی مدلسازی شده است تا با دریافت نکات کلی و جزئی از حل معادلات فیزیکی مربوط به هر ناحیه بتوان مدل را به فضای سهبعدی تعمیم داد. هدف از شبیهسازی نوار IPMC در اصل مشاهده تغییرات غلظت به صورت تصویر متحرک در نواحی مختلف ماده و نیز تجمع بار الکتریکی است در سطح الکترودها ایجاد خواهد شد؛ زیرا قطعا در فضای دوبعدی بعد سوم که مربوط به سطوح الکترودهاست قابل مشاهده نخواهد بود.

ساختار پليمر

پلیمرهای الکترواکتیو IPMC از یک غشای تبادل یونی پرفلورینه تشکیل شده، که از نظر شیمیایی با فلزی نجیب مانند طلا، پالادیوم، پلاتین و نقره ترکیب شدهاند. در شکل ۱) یک ساختار شیمیایی معمول از پلیمرهای یونی (نفیون) مورد استفاده در ساخت این مواد هوشمند نشان داده شده است. در این شکل، n مقداری بین ۵ و ۱۱ دارد و m تقریبا برابر ۱ (و شمارنده یون +Li ، +Na، +H و ...) است. یکی از خواص جالب این ماده توانایی آن در جذب مقادیر زیادی حلالهای

هر دو پدیده ارائه و آنالیز شده است [1,2]. میدان الکتریکی اعمالی یونهای متحرک را درون غشای پلیمری جابهجا میکند. در نتیجه، جریان الکترواسمزی در داخل پلیمر ظاهر می شود و متعاقبا حرکت و تغییر شکل در عملگر اتفاق می افتد [2].



شکل ۲ مدل مفهومی IPMC (برگفته از [13])

على رغم مزايا و ويژگى هاى اميدواركننده كامپوزيت پليمر-فلز يوني (IPMC)، اين ماده هوشمند داراي معايبي است که باید تا حدامکان برای بهبود عملکرد آن برطرف گردند. همان-طور که توضیح داده شد یکی از محدودیتهای IPMC، پدیده پسآرامش است که در زمان بازگشت این ماده به حالت استراحت اتفاق مىافتد. پديده بازگشت به حالت استراحت (Back Relaxation) مشاهده شده در نوارهای با آرایش پایه IPMC که با ولتاژ DC تحریک شدهاند، به دلیل وجود کاتیون-های غیرهیدارته در شبکه پلیمری است. بنابراین، از آنجا که كاتيون هاى هيدراته از سمت الكترود أند به سمت الكترود كاتد در حرکتاند، به طور هم زمان برخی مولکولهای آزاد آب را، به عنوان جرم اضافی، به سمت کاتد منتقل میکنند، و اگر ولتاژ تحریک DC باشد، به علت تعادل استاتیک انتظار میرود IPMC در نقطه انتهایی فعالیت خودش بماند و به عقب (یعنی حال قبل از تحریک و خمش) برنگردد، اما در واقع نوار IPMC به عقب خمیده می شود و در نتیجه پدیده Back Relaxation را از خود نشان میدهد. پیش از این برای از بین بردن این رفتار راهکارهای مختلفی ارائه شده است. از جمله چندین تکنیک مبتنی بر استفاده از یک حلقه کنترل بازخورد برای کاهش اثر پس آرامش پیشنهاد شده است. با این حال، این تکنیکها تنها زمانی مؤثر هستند که جابهجایی خمشی IPMC کوچک باشد [1-6]. تا کنون در زمینه مدلسازی فیزیک پدیده انتقال الكترومكانيكي IPMC تلاش هاي قابل توجهي انجام شده است.

فیزیک مسئله است [1]. دسته اول مدلهای ارتباطدهنده بین جابهجایی و جریان که تقریبا به طور تجربی شکل گرفتهاند، اغلب بر اساس توضيح مدار معادل الكتريكي است. دسته دوم مدلها، شار يوني درون مواد را در نظر مي گيرند [5-1]. بهطورکلی مدلهای حالت عملگری IPMC که تحریک الكتريكي خارجي را به تغيير شكل مكانيكي مواد مرتبط مىسازند، مى توان در سه گروه كلى مدل هاى جعبهسياه، جعبه-خاکستری و جعبه سفید دسته بندی نمود [1]. مدل های جعبه سیاه رابطه مستقیمی بین ورودی-خروجی سیستم نمایش میدهند که می تواند با استفاده از معادلات جبری، اطلاعات و دادههای آزمایش و بدون دانش قبلی راجع به فیزیک مسئله ایجاد شود [1]. مدل های جعبه سفید برای هر قسمت از مدل، مفهومی فراهم میآورد و رفتار میکروسکوپی یک سیستم را با استفاده از مدلهای منحصر به زیرشاخههای فرایند اصلی شرح میدهد. به بیان دیگر مسئله را به مسائل ریز می شکند. مدل های جعبه سفید برای عملگر IPMC، انتقال الکترومکانیکی را از طریق فرایندهای مکانیکی، الکتریکی، شیمیایی شرح میدهد. در مقایسه با سایر مدلها، دستیابی به این مدل دشوارتر است و برای کاربردهای مهندسی بهندرت استفاده می شود [1]. مدلهای جعبه خاکستری بر درک فیزیک هایی حاکم بر رفتار سیستم استوارند و بخشهای نامشخص را با استفاده از مدلهای تجربی جبران می سازد. بنابراین این مدل ها ترکیبی از مدل های جعبهسیاه و جعبهسفید هستند. مدلهای جعبهخاکستری بهسادگی از نقطهنظر شناسایی سیستم یک مصالحه بین نیازهای اساسی مدل برای درک سیستم برقرار میکند [1]. با توجه به اینکه شبیهسازی رفتار IPMC نیازمند مطالعه دقیق و یافتن ارتباطی بین خواص مکانیکی و شیمیایی فلز و پلیمر در صورت اعمال ميدان الكتريكي است، تمركز اين مقاله روى مدلهاي تحلیلی (از انواع مدل های جعبهسفید) [1] است. همچنین چون تفاوت جنس، خواص مکانوالکتریکی و شیمیایی در الکترودها و نفیون و شرایط مرزی بین دو ماده نیازمند حل میکروسکوپی معادلات اساسی مشترک است، از میان انواع مدل های تحلیلی به مدلهای فیزیکی و شبیهسازی رفتار IPMC با استفاده از نرمافزار کامسول که اساس حلگرهای (Solver) آن بر پایه روشهای المان محدود (Finit Elemnt Methode) است، می پردازد [1,3]. نرمافزار چندفیزیکی کامسول یک مجموعه کامل شبیهسازی است که می تواند معادلات دیفرانسیل سیستمهای غیرخطی را توسط مشتقهای جزئی به روش اجزای

یک روش طبقهبندی مدلهای موجود، آشنایی با نحوه توصیف

محدود (FEM) در فضاهای یک، دو و سهبعدی حل نماید. این نرمافزار می تواند در حضور چالشهایی نظیر میدانهای الکترومغناطیسی، کشش، دینامیک سیالات و دینامیک گاز به خوبی راهگشا باشد. کامسول همچنین فرصت حل مسئله با فرمولهای ریاضی (در فرم معادلات) و فیزیک (انتخاب مدل فیزیکی) را به کاربر می دهد. بدیهی است، در هر مسئله یک سیستم معادلات حل خواهد شد اما تفاوت فقط در نحوه استفاده از سیستمهای فیزیکی نهفته است. می توان از معادلات از پیش تعریف شده برای اکثر پدیده ها در علوم و فناوری، مانند انواع روش های انتقال حرارت، برق، تئوری الاستیسیته، نفوذ و انتشار مولکولی، انتقال جرم، انتشار موج و جریان سیال استفاده کرد.

در ادامه بنا بر آنچه گفته شد، ابتدا در بخش روش تحقیق، مروری بر معادلات حاکم بر فیزیک IPMC و نحوه مدلسازی کامپوزیت در حالت سهبعدی را با جزئیات بررسی خواهیم کرد. سپس نتایج حاصل از شبیهسازی را به صورت گرافیکی در قالب نرخ تغییرات غلظت، تنش، نیروهای بدنه، تغییرات جابهجایی نسبت به زمان، تحت تحریک ولتاژی بررسی کرده و از نظر کمی نتایج حاصل از مقایسه جابهجایی نوک IPMC را با دادههای ثبت شده از آزمایش عملی ارزیابی مینماییم.

اثر الكتريكي الكترودها

مطالعات انجام شده حاکی از آن است که جریان الکترودها روی رفتار انتقال الکترومکانیکی تأثیرگذار است و الکترودها به طور قابل توجهی بر دینامیک بار و عملکرد عملگری IPMC تأثیر میگذارند. برای در نظر گرفتن الکترود در مدل، جریان یونی در پلیمر با جریان الکتریکی در الکترودها کوپل میشود. برخلاف مدلهای فیزیکی پیشین، الکترودها ایدئال نیستند اما از هدایت الکتریکی با ضریب انتقال محدود برخوردار هستند. اگرچه اثر الکترود در مورد انتقال الکترومکانیکی (مقاوم در برابر جریان) بیشتر قابل درک است، اما فیزیک پایه برای هر دو نوع انتقال یکسان است. معادله (۱) جریان یونی را در بخش پلیمری IPMC توصیف میکند. در مورد الکترودها، شکل یدفرانسیلی قانون اهم برای چگالی جریان به صورت رابطه (۱)

 $\sigma \Delta V = -j$

که در آن هدایت الکتریکی الکتر ها است، V و j به ترتیب پتانسیل الکتریکی و چگالی جر یان در الکترود ها است [1].

عوامل مؤثر بر رفتار IPMC

به طور کلی عوامل مختلفی رفتار IPMC را در هر دو حالت سنسوری و عملگری تحت تأثیر قرار می دهند که می توان آنها را در دو دسته کلی عوامل ذاتی و محیطی قرار داد. تأثیرگذاری همین عوامل است که سبب می شود مدل های خطی انعطاف-پذیری کافی برای مدل سازی رفتار IPMC را نداشته باشند و رفتار ورودی و خروجی در این پلیمر تنها با استفاده از مدل های غیر خطی قابل مدل سازی و پیش بینی باشد. آزمایش های انجام شده بر روی IPMC نشان می دهد، میزان خمش در حالت عملگری و درک جابه جایی سنسوری این ماده تحت تأثیر ماده باید در نظر گرفته شود. از این پارامترهای مؤثر که عمدتا متأثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان عوامل ذاتی نام یاد می کنیم. مهم ترین عوامل ذاتی عبار تند از: در می قراری از نموه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان ماده باید در نظر گرفته شود. از این پارامترهای مؤثر که عمدتا مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان مداثر از نحوه ساخت IPMC هستند، اصطلاحا تحت عنوان

- ۲. ضخامت یونهای لایه پلیمری (هرچه ضخامت بیشتر انعطاف و خمش بیشتر).
- ۳. ابعاد نوار IPMC (نسبت طول به عرض، طول بی شتر سبب خمش بیشتر میشود ولی برای عرض برعکس است).
 - ۴. جنس الکترودهای پوشاننده لایه پلیمری و ضخامت آنها.
- ۵. فاکتور خستگی (ویژگیای از ماده که باعث میشود جابهجایی به مرور کمتر شود).

۶. پسماند.

ویژگیها و کاربردهای IPMC

IPMCها به دلیل سبکی، انعطاف پذیری، نرمی، سازگاری با محیط یونی داخل بدن و شباهت رفتاری با رفتار عضلات بدن از جمله مواد پرکاربرد و مورد مطالعه در علوم مهندسی و خصوصا مهندسی پزشکی به شمار میروند و تحت عنوان ماهیچههای مصنوعی نیز شناخته می شوند [1].

به علت انعطاف پذیری بسیار خوب و اعمال نیروی نسبتا زیاد (نیرویی نزدیک به ۴۰ برابر وزن خود) این مواد در مقابل اعمال ولتاژ بسیار کم و عکسالعمل بسیار سریع آنها (در کسری

(1)

از ثانیه) در ساخت ماهیچههای مصنوعی کاربرد دارند. مطابق توضیحات ارائه شده ویژگیهای منحصر به فرد IPMC باعث شده در کاربردهای گوناگون صنعتی و پزشکی مورد توجه باشد که به برخی از آنها اشاره شد. در این قسمت به طور خاص مهمترین کاربردهای پزشکی به تفکیک مورد بررسی قرار می-گیرد [27,28].

کاربردهای پزشکی IPMC در حالت عملگر

IPMCها به دلیل انطباق زیاد، ولتاژ فعالسازی پایین، توانایی کار در شرایط محیطی مختلف و سهولت ساخت و سفارشی سازی، نویدبخش فعالسازی، سنجش و برداشت انرژی در رباتیک نرم، مهندسی زیست پزشکی، ذخیره انرژی و حتی کاربردهای فضایی هستند [27-3].

از مهمترین دغدغههای استفاده از ابزارآلات پزشکی محرک در تشخیص و درمان بیماریهای داخلی بدن انسان سازگاری با محیط الکترولیتی بدن، تأمین انرژی لازم و ابعاد قابل تغییر برای ایجاد حرکت دلخواه در عنصر محرک مورد نظر است. همین مسئله باعث شده IPMCها به دلیل تطابق با محیط الکترولیتی بدن، ولتاژ کاری کم و امکان استفاده با ابعاد مختلف یکی از بهترین گزینهها به عنوان یک اکچویتر باشند. ۱. ماهیچههای کمکرسان قلبی (بطن مصنوعی) ۲. عضلات صاف و اسفنکتری مصنوعی ۳. اصلاح عیوب انکساری چشم ۹. پروتزهای مایو الکتریک دست ۵. استفاده به عنوان دریچه دستگاه تحویل هدفمند دارو به مورت بی سیم

بیان مسئله اثر خستگی در IPMCها

پدیده بازگشت به حالت استراحت (Back Relaxation) مشاهده نده در تیر IPMC که با اعمال ولتاژ DC تحریک مشاهده شده در تیر IPMC که با اعمال ولتاژ DC تحریک شدهاند، به دلیل وجود ملکولهای غیرهیدارته در شبکه پلیمری است. بنابراین، از آنجا که کاتیونهای هیدراته از سمت الکترود آند به سمت الکترود کاتد در حرکتاند، به طور همزمان برخی مولکولهای آزاد آب را، به عنوان جرم اضافی، به سمت کاتد منتقل میکنند، و اگر ولتاژ تحریک DC باشد، به علت تعادل استاتیک انتظار میرود IPMC در نقطه انتهایی فعالیت خودش

بماند و به عقب (یعنی حال قبل از تحریک و خمش) برنگردد، اما در واقع نوار IPMC به عقب خمیده می شود و در نتیجه پدیده Back Relaxation را از خود نشان می دهد. حال تصمیم بر آن است که ابتدا برای درک رفتار خمشی این مواد یک نوار IPMC را مشابه [2] مدل سازی نموده و با دریافت نکات جزئی از حل معادلات فیزیکی مربوط به هر ناحیه توانستیم مدل را به فضای سه بعدی تعمیم دهیم.

روش تحقیق معادلات فیزیکی-شیمیایی

برخلاف انتقال مکانوالکتریک در انتقال الکترومکانیک، تحت تأثیر اعمال اختلاف ولتاژ به الکترودها IPMC دچار تغییر شکل و بخش آزاد تیر از انتها شروع به خمیدگی میکند. آنچه حائز اهمیت است این است که علت اصلی هر دو پدیده مکانوالکتریکی و الکترومکانیکی جریان یونی القاشده و در نتیجه توزیع بار غیرمتقارن در مجاورت الکترودهاست. جریان یونی در پلیمر از معادله نرنستپلانک طبق رابطه (۲) محاسبه می شود [1,2]:

 $\frac{\partial C}{\partial t} + \nabla . \left(D\nabla C - z\mu F C\nabla \phi - \mu C \Delta V \Delta P \right) = 0 \tag{(7)}$

(Mobility) که در آن C غلظت کاتیون، μ قابلیت تحرک (Mobility) کاتیون، C ثابت انتشار، F ثابت فارادی، Z عدد بار، ΔV حجم مولی (که معیاری برای کمیتسنجی آبدوستی کاتیونها به شمار میرود)، P. فشار حلال و ϕ پتانسیل الکتریکی در پلیمر است. لازم به ذکر است که پتانسیل الکتریکی ϕ در داخل پلیمر و پتانسیل الکتریکی V در الکترودها دو متغیر متفاوتند. ضریب پویایی μ را میتوان بهصورت رابطه (۳) بیان کرد [1,2]:

 $\mu = \frac{D}{RT} \tag{(7)}$

در این رابطه R ثابت گازها و T دمای مطلق است. معادله (۲) رابطه اصلی حاکم بر توضیح پدیده انتقال در ماده IPMC است. این رابطه علاوه بر زمان تحت تأثیر گرادیانهای میدانی نظیر گرادیان پتانسیل الکتریکی $\phi \nabla$ ، گرادیان غلظت $\nabla \nabla$ و گرادیان فشار حلال Δ نیز است. این گرادیانها در هر دو نوع انتقال وجود دارند. گرادیان پتانسیل ϕ با معادله پوآسون (رابطه (۳)) توضیح داده می شود. در روابط (۴) و (۵) ρ چگالی شارژ، $_0$ غلظت آنیون و متغیر ٤ ثابت گذردهی مطلق مؤثر است که می توان آن را به صورت $_{30}^3 = 3$ نوشت که در آن $_{0}^3$

$$F = f(\rho) = g(C)$$

بنابراین فرآیند کوپلینگ، فعل و انف عال بین ب خش بدون تحرک و حلال را توصیف میکند و عبارت گرادیان فشار قا بل چشمپوشی است. پس معادله نرز ستپلا نک در مورد عمل گر الکترومکانیکی به صورت زیر استفاده می شود [1,2]:

(٩)

$$\frac{\partial C}{\partial t} + \nabla . \left(D\nabla C - z\mu F C \nabla \Box \right) = 0 \tag{1.1}$$

لازم به ذکر است که برای اکثر محاسبات عملی تقریب $C_a = C_0$ کاملا منطقی است. فقط در موارد انتقال مکانوالکتریکی، که ترمهای مربوط به شار بسیار کوچک هستند، باید از رابطه (۷) استفاده شود. این سادهسازیها مفاهیم معناداری دارند، یعنی محاسبه سیستم PNP (پوآسون نرنست پلانک) از مدل الاستیک خطی جدا می شود.

پیاده سازی مدل IPMC در سهبعد

مدل انتقال الکترومکانیکی با روش FEM (Finit Element) حل شده است. به منظور محاسبه فیزیکهای مدل، سیستم معادلات پوآسون، نرنست پلانک و فرم دیفرانسیلی قانون اهم به طور همزمان حل شده است. برای انجام این کار، شرایط مرزی مناسب تعریف شده و مدل با نرمافزار المان محدود کامسول پیاده سازی می گردد. معادلات PNP در ناحیه پلیمری حل شده و چگالی جریان الکتریکی در نواحی الکترودی پیاده-سازی شدهاند. حل این معادلات با انتخاب فیزیکهای مربوطه انجام خواهد گرفت [1,2].

از آنجا که در نسخههای جدید نرمافزار کامسول امکال شکلدهی حجمی (Extrude⁾ مدل دوبعدی به فضای سهبعدی در اختیار کاربر قرار گرفته است. پس از بررسی حالت دوبعدی، برای شبیهسازی نوار IPMC در فضای سهبعدی دو روش پیش-روست:

- ۱. از ابتدا در فضای سهبعدی، تعریف هندسه نوار IPMC و سپس تحلیل معادلات مربوطه انجام شود.
- ۲. پس از آنکه مدل دوبعدی به نتیجه رسید، با گسترش دادن یا به نوعی حجم بخشیدن به هندسه دوبعدی تعریف شده، مدل به فضای سهبعدی انتقال یابد و تحلیل شود.

ضریب گذردهی خلأ و برابر مقدار (۲/۳)۲۰۱۲×۵/۸۵ است.
که در آن
$$C_0$$
 غلظت اولیه کاتیون یا آنیون است [1,2]:
(۴) $-\nabla^2 \varphi = \frac{\rho}{\epsilon}$

$$\rho = F(C - C_0) \tag{(a)}$$

$$dV (\varphi) (\varphi)$$

در رابطه (۶) u بردار جابهجایی محلی است. مقدار مثبت کشش حجم محلی نشانگر افزایش حجم محلی و منفی بودن آن به معنای کاهش حجم است. تغییرات حجم در ماتریس پلیمر غلظت آنیونها را به عنوان بخش بدون تحرک پلیمر تحت تأثیر قرار میدهد. از این رو متغیر غلظت آنیون _هC با رابطه (۷) تعریف می شود و ₀C غلظت اولیه کاتیون/آنیون است [1,2].

$$C_a = C_0 (1 - dV) \tag{V}$$

برای یک IPMC با ضخامت ۲٬۴۵ میلیمتر، با ضریب گذردهی مؤثر دی الکتریک ۲mF/m/و غلظت اولیه کاتیون گذردهی مؤثر دی الکتریک ۲mF/m ولت در این ناحیه باریک منجر به ایجاد گرادیان تقریبا برابر با ۱۰۶ ولت بر متر می شود. با در نظر گرفتن کشش IPMC خم شده در حدود ۲٪، با مدول یانگ ۲۰۰ مگاپاسکال و نسبت پواسون ۴۹/۰، فشار را می توان مرت قراردادی در محدوده ۱۰۶ × ۲۵ مطرح می شود. اگر عبارات $\phi \nabla P$ و $\nabla \Delta V$ در رابطه (۱) مقایسه شوند، با توجه به اینکه ثابت فارادی و ΔV به ترتیب برابر مقادیر (C/mol) اینکه ثابت فارادی و ΔV به ترتیب برابر مقادیر (C/mol) ولتاژ به صورت رابطه (۸) است [1,2]:

 $|F\nabla\phi| \gg |\Delta V\nabla P| \tag{A}$

بنابراین، بخش سوم شار شکل مکانیکی µCAVVP در محاسبات انتقال الکترومکانیکی در نظر گرفته نمی شود. علاوه بر این، همان طور که توضیح داده شد، چگالی بار با نیرو های بدنه در ماده مرتبط است، یعنی [1,2]:

از این دو روش، روش اول به دلیل امکان مشاهده سطوح الکترودها و آمادهسازی هندسه برای محاسبات المان محدود به منظور انجام شبیهسازی انتخاب میشود.

مدل برای تیر یک سر درگیر تهیه و بررسی شده است. هندسه مدل ایجاد شده در ابعاد ۲۸/۵mm، ۴۵mm و ۵mm طراحی و پیادهسازی گردیده است. مقادیر ابعاد تیر با هدف اعتبارسنجی نتایج شبیهسازی سهبعدی با دادههای آزمایش عملی، مشابه نمونه نقوی و همکارانش در [1] در نظر گرفته شده است. در این هندسه ۲/۵ mm از طول تیر جهت اعمال ولتاژ در یک گیره ثابت در نظر گرفته شده است. در نواحی الکترودی از فیزیک Electric Currents برای اعمال ولتاژ تحریک خارجی و اثر الکتریکی الکترودها و در نواحی (بخش داخل گیره و بخش آزاد) پلیمری از فیزیک Transport of Diluted Species برای پیادهسازی معادلات فیزیکی-شیمیایی استفاده شده است [27]. همچنین فیزیک Sold Mechanics جهت محاسبه جابهجایی ناشی از اعمال نیروهای الکترواستاتیکی و فیزیک General Form of PDE برای حل معادلات دیفرانسیل مورد استفاده در مدل به کار گرفته شده است [13]. برای حل معادلات دیفرانسیل مشتقات جزئی در نرمافزار مشبندی یا ایجاد یک طرح شبکهای در هندسه ماده ضروری است. در دستیابی به نتایج منطقی و صحیح انتخاب مش و نیز عدم وابستگی نتایج به تعداد المانها و نوع مش بندی (اصطلاحا رسیدن به مدل مستقل از مش) بسیار حائز اهمیت است [1]. انتخاب مش به میزان زیادی وابسته به آن است که کویل (جفت شدن) جریان الکتریکی/شاریونی بر اساس قضیه راموشاکلی است یا قانون گاوس [13]. برای مورد اول به انتگرالگیری روی کل ناحیه نیاز است که در نرمافزار چند فیزیکی کامسول می توان آن را فقط در مش های مثلثی محاسبه کرد. در مورد کوپل مبتنی بر قانون گاوس، مشهای نگاشت (Mapping)، مورد استفاده قرار میگیرد. مزیت مش نگاشت در مقایسه با مش مثلثی، کنترل بیشتر بر اندازه و توزیع عناصر است. صرف نظر از انتخاب، مش در نزدیکی مرزهای الکترود و نفیون به علت تغییر زیاد غلظت ℃ و گرادیان پتانسیل 🏾 🛛 باید مشربندی مناسب باشد. نمونه مشرهای مثلثی و نگاشت در شکل (۳) نمایش داده شده است [13,27]. مش-های نگاشت به صورت مکعب و مشهای دو بعدی مثلثی در

حالت سەبعدى بە صورت ھرم چھاروجھى (Tethrahedral) مىشود.

به منظور انجام حل معادلات روی فیزیک های مدل از دو مطالعه وابسته به زمان به گونه ای که بخش اول تحلیل اثر الکتریکی الکترودها، فرایندهای الکتروشیمیایی و بخش دوم به منظور تحلیل معادلات ارتعاش مکانیکی، اعمال نیروی الکترواستاتیک و پیش بینی جابه جایی را انجام دهد از دو مطالعه وابسته به زمان استفاده شده است. در این مقاله مطابق با [2] ثابت انتشار D، ۱۰–۱۱× ۷/۰، ضریب گذردهی الکتریکی ع، تابت انتشار D، ۱۰–۱۱× ۷/۰، ضریب گذردهی الکتریکی ع، نظر گرفته شده است. تمامی پارامترها و مشخصات ماده IPMC به استناد [1] مقداردهی شدهاند.







(ب)

شکل ۳ نمونههایی از مشبندی در نرمافزار کامسول برگرفته از [13] الف) مش نگاشت و ب) مش مثلثی

نتايج

با توجه به آنکه کوچک کردن ابعاد و افزایش تعداد المانهای مشبندی بسته به مشخصات پردازنده و حافظه رایانه امکانپذیر است، ملاک قابل پذیرش بودن مشبندی با توجه به میزان پارامترهای آماری نظیر Average element quality قابل ارزیابی است. این پارامتر ویژگی بهینه بودن مش را با نمایش مقداری بین • و ۱ تبیین میکند. این مقدار هرچه به ۱ نزدیک تر باشد، به مش ایدئال نزدیک تر است. مشبندی بهینه با استفاده از کمترین تعداد المان، تنظیم نرخ رشد مناسب بین المانهای مجاور، تأمین حد قابل قبولی از فاکتورهای آماری تنظیم مش کاهش ابعاد مش لزوما نشاندهنده کیفیت مطلوب مشبندی و افزایش دقت محاسبات نیست. بلکه ملاک تشکیل مشی است که بتوان به نحو مطلوب مدل را به مقدار بهینه نزدیک و نزدیک تر کرد و از واگرایی تخمین در روش های گسسته سازی ریاضی جلوگیری نمود.

Statistics		
Complete mesh		
Mesh vertices:	3264	
Element type:	All elements 🔹	
Hexahedra:	2250	
Quads:	3435	
Edge elements:	598	
Vertex elements	: 24	
Domain element statistics		
Number of elements:		2250
Minimum element quality:		1.0
Average element quality:		1.0
Element volume ratio:		0.00709
Mesh volume:		64.13 mm³

شکل ۴ ارزیابی مشربندی

تیر یک سر درگیر شبیه سازی شده در این پژوهش، تحت اعمال ولتاژ مستقیم با دامنه ۳/۵ ولت و به مدت زمان ۱۴۰ ثانیه تحریک شده است.

در شکل (۵) به وضوح تغییرات مؤلفههای نیروی وارد بر مرز میان پلیمر و الکترود مشاهده میگردد. در مدل دو دسته نیروی مرزی دیده میشود. پیکانها نشانگر نیروهای مرزی ناشی از اعمال نیرو الکترواستاتیک در مرز الکترود بالایی و

پلیمر است و مخروطها نمایانگر نیروهای مرزی ناشی از میدان الکترواستاتیک به حدفاصل الکترود پایینی و پلیمر است.

با توجه به طیف رنگ گرادیانی در شکل (۶) می توان دریافت که بیشترین تنش وارد به تیر IPMC در نواحی قرمزرنگ نزدیک به گیره و کمترین تنش به نواحی آبی رنگ (نوک تیر) اعمال می گردد. از ناحیه مهارشده در گیره به دلیل ثابت بودن صرف نظر شده است.

شکل (۷) نتیجه تغییرات غلظت نفیون پس از تحریک IPMC را نشان میدهد. همان طور که در بزرگنمایی این شکل دیده میشود در نمودار تغییرات غلظت نواحی الکترودی بی-رنگ هستند. با توجه به این تغییرات غلظت، تورم IPMC در ناحیه قرمزرنگ این شکل رخ میدهد. لازم بهذکر است گرادیان غلظتی دقیقا معکوس گرادیان پتانسیل در نواحی پلیمری است.

مهمترین نتیجه این مدلسازی، تحلیل جابهجایی نوک تیر IPMC است. در شکل (۸) دادههای حاصل از اعمال فیزیک-های مختلف روی جابهجایی تیر IPMC مدلسازی شده و نمونه واقعی [21] با یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفتهاند. انطباق دادههای حاصل از مدلسازی با نمونه مشابه واقعی تحت ولتاژ مستقیم ۲/۵ ولت نشاندهنده موفقیت آمیز بودن مدل طراحی شده است. بر مبنای معیار ذکر شده در رابطه (۱۱) بین دادههای مدلسازی IPMC و نمونه واقعی انطباق ۹۳ درصدی وجود دارد [1].

Fitting(%) =
$$100 - \frac{\sum_{i=1}^{n} \left| \frac{\hat{d}_i - d_i}{d_i} \right|}{n}$$
 (11)

d در این رابطه â معرف جابهجایی حاصل از مدلسازی، d جابهجایی نمونه واقعی، i گامزمانی و n تعداد کل گامهای زمانی ثبت شده است.



شکل ۵ نیروهای بدنه تیر IPMC . نیروهای وارد بر مرز الکترود بالا (پیکان) و پایین (مخروط) با پلیمر



شکل ۶ توزیع تنش در IPMC . (تحت تحریک الکتریکی مستقیم با دامنه ۳/۵ ولت در مدت زمان ۱۴۰ ثانیه)



شکل ۷ گرادیان غلظت در نواحی پلیمری کامپوزیت IPMC (تحت تحریک الکتریکی مستقیم با دامنه ۳/۵ ولت در مدت زمان ۱۴۰ ثانیه)

سمت کاتد منتقل میکنند، و اگر ولتاژ تحریک DC باشد، به علت تعادل استاتیک انتظار میرود IPMC در نقطه انتهایی فعالیت خودش بماند و به عقب (یعنی حالت قبل از تحریک و خمش) برنگردد، اما در واقع نوار IPMC به عقب خمیده می شود و در نتیجه یدیده Back Relaxation را از خود نشان میدهد. هدف این مدلسازی پیش بینی میزان بازگشت IPMC به حالت پسآرامش بود. با توجه به نتایج گزارش شده در بخش چهارم و انطباق قابل قبول مدل با واقعیت، می توان مدل IPMC سەبعدى را بە ھندسەھاى دىگر با ابعاد الكترود و ضخامت يليمر گوناگون نيز تعميم داد. مدل توصيف شده قادر است علاوه بر جابهجایی مؤلفههای دیگری نظیر تغییرات غلظت، تغییرات پتانسیل، تغییرات نیروهای مرزی، و میزان تنش وارد بر هر نقطه از هندسه، انواع IPMC را با در دست داشتن خواص مکانیکی، شیمیایی و الکتریکی بخش پلیمری پیش بینی نماید. قطعا با توجه به هزینههای تهیه یک تیر IPMC استفاده از این مدل از لحاظ وقت و هزینه بسیار مقرون به صرفه خواهد بود و مانع از هدررفت نمونههای سالم و نیز تهیه سختافزار دقيق ثبت داده از اين ماده خواهد شد.

تقدير و تشكر



شکل ۸ مقایسه جابهجایی نوک IPMC در حالت پس آرامش (تحت اعمال ولتاژ DC با دامنه ۳/۵ ولت در مدت زمان ۱۴۰ ثانیه) با نمونه مشابه مدلسازی شده در نرمافزار چند فیزیکی کامسول

نتيجه گيري

پدیده بازگشت به حالت استراحت (Back Relaxation) مشاهده شده در نوارهای با آرایش پایه IPMC که با اعمال ولتاژ DC تحریک شدهاند، به دلیل وجود مولکولهای غیرهیدارته در شبکه پلیمری است. بنابراین، از آنجا که کاتیونهای هیدراته از سمت الکترود آند به سمت الکترود کاتد در حرکتاند، به طور همزمان برخی مولکولهای آزاد آب را، به عنوان جرم اضافی، به

- [1] M. Shahinpoor, Fundamentals of ionic polymer metal composites (IPMCs). 2015.
- [2] D. Pugal, "Physics based model of ionic polymer-metal composite electromechanical and mechanoelectrical transduction". University of Nevada, Reno. 2012.
- [3] W. G. Grot, Nafion® membrane and its applications. In Electrochemistry in Industry. Springer, Boston, MA. pp. 73-87 1982.
- [4] A. Kusoglu, A. Z. Weber, "New insights into perfluorinated sulfonic-acid ionomers. Chemical reviews," vol. 117, no.3, pp. 987-1104. 2017.
- [5] S. Church, Del. firm installs fuel cell. The News Journal, 6, B7. 2006.
- [6] C. Heitner-Wirguin, "Recent advances in perfluorinated ionomer membranes: structure," properties and applications. *Journal of membrane Science*, vol. 120, no.1, pp.1-33. 1996.
- [7] N. D. N. Chi, T. D. Quang, J. I. Yoon, and K. K. Ahn, "Identification of ionic polymer metal composite actuator employing fuzzy NARX model and Particle Swam Optimization," *in Proc. IEEE Int. Conf. Control, Autom. Syst.*

مراجع

(ICCAS), pp. 1857–1861, Oct. 2011.

- [8] M. Annabestani and N. Naghavi, "Nonlinear identification of IPMC actuators based on ANFIS–NARX paradigm," Sens. Actuators A, Phys., vol. 209, pp. 140–148, Mar. 2014.
- [9] M. Shahinpoor, "Ionic polymer-conductor composites as biomimetic sensors, robotic actuators and artificial muscles—A review," *Electrochim. Acta*, vol. 48, no. 14–16, pp. 2343–2353, 2003.
- [10]M. Annabestani and N. Naghavi, "Non-uniform deformation and curvature identification of ionic polymer metal composite actuators," J. Intell. Mater. Syst. Struct., vol. 26, no. 5, pp. 582–598, 2014.
- [11]J. Brufau-Penella, J. Sáinchez-Martín, and M. Puig-Vidal, "Piezoelectric polymer model validation applied to mm size micro-robot I-SWARM (intelligent swarm)," *Proc. SPIE*, vol. 6166, p. 61660Q, Mar. 2006.
- [12]R. Dong and Y. Tan, "A model based predictive compensation for ionic polymer metal composite sensors for displacement measurement," *Sens. Actuators A, Phys.*, vol. 224, pp. 43–49, Apr. 2015.
- [13]A. G. Zuquello, M. C.Saccardo, R.Gonçalves, K. A.Tozzi, R. Barbosa, L. A.Hirano, & C. H. Scuracchio, PI controller for IPMC actuators based on Nafion®/PT using machine vision for feedback response at different relative humidities. Materials Research, 25. (2022).
- [14]M. Annabestani, M. H. Sayad, P. Esmaeili-Dokht & M. Fardmanesh, "Toward a High-Performance Ionic Soft Actuator: A Disturbance-Aided Method for Elimination of Back Relaxation of Pattern-Free Ipmc Actuators,"
- [15]A. G. Zuquello, M. C. Saccardo, R. Gonçalves, K. A.Tozzi, R. Barbosa, L. A.Hirano, & C.H. Scuracchio, "PI controller for IPMC actuators based on Nafion®/PT using machine vision for feedback response at different relative humidities," Materials Research.25. (2022).
- [16]A. M. Arnold, J. Su, & E. M. Sabolsky, "Influence of environmental conditions and voltage application on the electromechanical performance of Nafion-Pt IPMC actuators," *Smart Materials and Structures*. vol. 31, no.11, 115031. 2022,
- [17]M. Zhang, M. Wang, X. Zhang, C. Zhang, Li, M., & Yu, S. "Fabrication of a multilayered SGO/macroporous Nafion-based IPMC with enhanced actuation performance,"Sensors and Actuators B: Chemical.356, 131319. (2022).
- [18]G. Yin, M. Yu, X. Tong, Y. Wu, C. Tian & Y. Li, (2022), "Fabrication and performance analysis of highperformance cylindrical ionic polymer-metal composite actuators with various diameters," Smart Materials and Structures, 31(11), 115003.
- [19]W. MohdIsa, A. Hunt and S. H. HosseinNia, "Sensing and Self-Sensing Actuation Methods for Ionic Polymer– Metal Composite (IPMC): A Review". *Sensors*, vol. 19, no. 18, 3967, 2019.
- [20]H. Zamyad, and N. Naghavi, "Behavior identification of IPMC actuators using Laguerre-MLP network with consideration of ambient temperature and humidity effects on their performance". *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 67, no. 11, 2723-2732, 2018.
- [21]H. Zamyad, N. Naghavi, R. Godaz, & R. Monsefi, "A recurrent neural network-based model for predicting bending behavior of ionic polymer-metal composite actuators," *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, vol. 31, no. 17, pp. 1973-1985, 2020.

- [22]H. Zamyad, N.Naghavi, & H. Barmaki, "A combined fuzzy logic and artificial neural network approach for nonlinear identification of IPMC actuators with hysteresis modification," *Expert Systems*, vol. 35, no.4, e12283, 2018.
- [23]P. AziziHariri, A. H.Ebrahimi, Zamyad & S. Sahebian, "Bending Movement Analysis of Soft Actuators Fabricated with Silicone-Ethanol," Carbon Fabric Composites.
- [24]K. Sadeghipour, R. Salomon, & S. Neogi, "Development of a novel electrochemically active membrane and'smart'material based vibration sensor/damper," *Smart Materials and Structures*, vol. 1, no. 2, pp.172. 1992.
- [25]K. Asaka & K. Oguro, "Bending of polyelectrolyte membrane platinum composites by electric stimuli: Part II. Response kinetics". Journal of Electroanalytical Chemistry, vol. 480, vol. 1-2, pp.186-198, 2000.
- [26]M. Porfiri, "Charge dynamics in ionic polymer metal composites," *Journal of Applied Physics*, vol. 104, no.10, 104915, 2008.
- [27]Z. Chen, &X. Tan, "A Control-Oriented and Physics-Based Model for Ionic Polymer--Metal Composite Actuators". *IEEE/ASME Transactions On Mechatronics*, vol. 13, no. 5, pp.519-529, 2008.
- [28]B. J. Akle, W. Habchi, T. Wallmersperger, E. J. Akle, & D. J. Leo, "High surface area electrodes in ionic polymer transducers: numerical and experimental investigations of the electro-chemical behavior," Journal of Applied Physics, vol. 109, no. 7, pp. 074509, 2011.
- [29]H. Zamyad, N. Naghavi, and H. Barmaki, "A combined fuzzy logic and artificial neural network approach for nonlinear identification of IPMC actuators with hysteresis modification," *Expert System*, vol. 35, no, 4, pp.e12283., 2018.
- [30]Y. Bar-Cohen, "Electroactive polymer (EAP) actuators as artificial muscles: reality, potential, and challenges (Vol. 136, pp. 1-765)". Bellingham, WA: SPIE press, 2004.
- [31]R. Dong, and Y. Tan, "A model based predictive compensation for ionic polymer metal composite sensors for displacement measurement," *Sensors and Actuators A: Physical*, vol. 224, pp.43-49, 2015.
- [32]M. Shahinpoor and K. J. Kim, "Ionic polymer-metal composites: IV. Industrial and medical applications". *Smart materials and structures*, vol. 14, no, 1, pp.197, 2004.
- [33]R. Dong & Y. Tan "A model based predictive compensation for ionic polymer metal composite sensors for displacement measurement". *Sensors and Actuators A: Physical*, vol. 224, pp. 43-49, 2015.
- [34]D. Pugal, K. Jung, A. Aabloo, K.J. Kim, "Ionic polymer-metal composite mechanoelectrical transduction: review and perspectives," *Polym Int*, vol. 59, no.3. pp.:279–289. 2010.
- [35]C. Jo, D. Pugal, Oh I-K, K.J. Kim, K. Asaka "Recent advances in ionic polymer-metal composite actuators and their modeling and applications," *Prog Polym Sci*, vol. 38, no. 7, pp.1037–1066. 2013.
- [36]A. Punning ,K.J Kim , V. Palmre , F. Vidal ,C. Plesse , N. Festin ,A. Maziz , K. Asaka , T. Sugino , G. Alici et al "Ionic electroactive polymer artificial muscles in space applications," Sci Rep 4:6913(2014).
- [37]M. Annabestani, M. Maymandi-Nejad, and N. Naghavi. "Restraining IPMC back relaxation in large bending displacements: applying non-feedback local Gaussian disturbance by patterned electrodes." *IEEE Transactions on Electron Devices*, vol. 63, no. 4, pp.1689-1695, 2016.

[۳۸] م. محمودنژاد، ۱۳۹۸، هفته چهارم دوره جامع آموزش عمومی کامسول– مش بندی در کامسول.

[39]H. Zamyad, & N. Naghavi "Behavior identification of IPMC actuators using Laguerre-MLP network with consideration of ambient temperature and humidity effects on their performance," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 67, no. 11, pp. 2723-2732, 2018.