4th Year / No. 14 / December 2017

سال چهارم / شماره چهاردهم / پاییز ۱۳۹۶

طراحی و پیادهسازی کنترلکننده پیشبین توان برای ژنراتور القایی دو سو تغذیه توسط مؤلفههای dq جریان روتور در سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی

حامد جواهری فرد^۱ حمیدرضا نجفی^{۲*} حسین الیاسی^۳

چکیدہ

نیروگاههای میکرو برقآبی امروزه بهعنوان یک منبع اصلی از انرژیهای تجدید پذیر بهحساب میآیند. آنها قابل اعتماد و در تولید حجم کمی از انرژی بسیار کارآمد هستند. این نیروگاهها غالباً برق نواحی روستایی را تولید میکنند؛ بااینوجود، واحدهای تولیدی میکرو برقآبی عموماً از شبکه برق جداشده و نیاز به سیستمهای کارآمد کنترلی برای حفظ پارامترهایی نظیر توان و فرکانس در هر شرایط کاری دارند. در ساختار میکرو نیروگاه آبی از دو ماشین به نامهای ژنراتور القایی دو سو تغذیه (DFIG) و ماشین سنکرون آهنربای دائم (PMSM) استفاده شده است. ژنراتور القایی دو سو تغذیه (DFIG) و ماشین قرارگرفته و به دلیل تنش مکانیکی کمتر و بازده بیشتر، از آنها بسیار استفاده میشود. یکی از مزایای مهم این ژنراتورها، کنترل توان اکتیو و راکتیو است. در این مقاله طراحی نوینی از یک کنترل کننده بر ژنراتور القایی دو سو تغذیه مبتنی بر سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی است. نتایج شبیهسازی با اساس استراتژی کنترل پیشبین نشان داده شده است که وظیفه آن، کنترل توانهای اکتیو و راکتیو ژنراتور القایی دو سو تغذیه مبتنی بر سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی است. نتایج شبیهسازی با و ماقون و دو تایج آزمایشگاهی با پلتفُرم میکروکنترلر STM32F407، مؤثر بودن، مقاوم بودن و دقیق بودن این کنترل کنده را نشان میدهد.

واژەھاي كليدى

کنترل کننده پیشبین توان، ژنراتور القایی دو سو تغذیه، میکرو نیروگاه آبی، کنترل توانهای اکتیو و راکتیو

تاریخ دریافت: ۹۵/۸/۱۸

۱. کارشناسی ارشد مهندسی برق، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه بیرجند.

۲ *. دانشیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه بیرجند، H.R_Najafii@Birjand.Ac.Ir

۳. استادیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه بیرجند.

مقدمه

امروزه برای هر جامعهای، انرژی بهعنوان پایه اصلی توسعه اقتصادی و اجتماعی شناخته میشود (ایلوپج و و همکاران،۲۰۱۵). برخلاف سوختهای فسیلی و منابع مبتنی بر انرژی هستهای که اثرات منفی زیستمحیطی و افزایش وابستگی به واردات را به همراه دارند، منابع انرژی تجدیدپذیر، در به حداقل رساندن اثرات منفی زیستمحیطی و کاهش وابستگی به واردات انرژی، نقش بسزایی را بازی میکنند (ازکان^۲ و همکاران،۲۰۱۴). در بین این منابع، نیروگاههای برق-آبی بهعنوان یک منبع پایدار شناخته می شوند. نیروی برق آبی يا در اصطلاح هيدرو الكتريسيته^٣ به انرژي الكتريكي توليدشده از نيروى أب گفته مىشود. بيشترين انرژى الكتريسيته كه توسط منابع تجدیدپذیر تولید می شود، متعلق به برق آبی معادل ۸۳٪ است؛ مابقی مربوط به انرژی بادی، خورشیدی و زمین گرمایی است (گزارش جهانی،۲۰۱۱). در همین رابطه، پژوهشگران بهطور گسترده به مسئله مدلسازی و کنترل نیروگاههای انرژی تجدیدپذیر بهویژه آنهایی که مربوط به آب و نیروگاه آبی میکرو^۴ (تا ۱۰۰ کیلووات) هستند، علاقهمند شدهاند (کیشو ر^۵ و همکاران،۲۰۱۴)، (لاغر ی^۶ و همکاران،۲۰۱۳)، (والت^۷ و همکاران،۲۰۱۲). در مکانهای مناسب، میکرو نیروگاه برقاًبی یکی از فناًوریهای مقرون به صرفه و قابل اعتماد از انرژی های تجدید پذیر است. همچنین، مزایای متعددی نسبت به انرژی خورشیدی و بادی، با سطح بالایی از پیشبینی دارد. این تکنولوژی، بلندمدت و مقاوم است و سیستمهای مرتبط با آن بهآسانی میتوانند برای بیش از ۵۰ سال دوام داشته باشند (صالحی ۸ و همکاران،۲۰۱۴). میکرو نیروگاههای برقآبی یکی از گزینههای در دسترس تبدیل انرژی سازگار با محیطزیست هستند. میکرو نیروگاههای برق آبی معمولاً در كوهها بهمنظور تأمين برق جوامع روستايي احداث می شوند؛ بااین حال، آن ها عمدتاً از شبکه برق ملّی ایزوله ۹ و جدا میباشند؛ لذا، آنها نیازمند سیستمهای مؤثر کنترلی برای

اطمينان از پايداري پارامترهايي نظير فركانس، ولتاژ خروجي و توان بهرغم بارگذاری مختلف کاربران هستند. تحقیقات متنوعی در این زمینه انجام شده است؛ بهطور مثال در (صالحی و همكاران،۲۰۱۰)، كل مجموعه ميكرو نيروگاه آبي همراه با ماشینهای الکتریکی موجود در آن توسط سیستمهای غیرخطی فازی، مدلسازی و کنترل شده است. اگرچه تکنیک فازی پایداری را تضمین میکند اما بایستی بیان کرد که محدودیت غیر خطی بودن منجر به محاسبات پیچیده شده است. کنترل ولتاژ ژنراتور القایی روتور قفسی در سیستم میکرو نیروگاه برق آبی را (ونگ^{۱۰} و همکاران،۲۰۱۱) بررسی کردهاند؛ به کار گیری این نوع ژنراتور در بارهای سنگین^{۱۱} مناسب نیست. (ایون و مانرسکیو۲۰۱۱،^{۱۲}) درباره کنترل ولتاژ و فرکانس ژنراتور القايي ايزوله شده در سيستم ميكرو برق أبي تحقيق كردند. ساختار کنترلی متشکل از یک اینور تر^{۱۳} منبع ولتاژ^{۱۴} با مدار بار تخلیه^{۱۵} در سمت DC آن است. کنترل توان ژنراتور القایی دو سو تغذیه^{۱۶} مبتنی بر سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی با روش کنترل مستقیم توان را (بربان^{۱۷} و همکاران،۲۰۱۰) انجام دادند که البته در این کار، فرکانس یا کلیدزنی متغیر یک نقص بهحساب میآید. کنترل مستقیم توان در یک نیروگاه برقآبی کوچک با ژنراتور القایی دو سو تغذیه در (عرب مار کده ۱۸ و همکاران، ۱۳۹۳) نشان داده شده است؛ در این پژوهش از كنترل مود لغزشي استفاده شده است؛ اگرچه این تكنیک كنترلى بهخوبى توان را كنترل كرده است ولى نوسانات فركانس بالا محدود نشدهاند و امکان ناپایداری سیستم در عمل وجود خواهد داشت. همچنین (کیشور و همکاران،۲۰۱۴)، مرور کلی بر روی روشهای مدلسازی و کنترل نیروگاه آبی داشتهاند. در تمام تکنیکهای کنترلی مورداستفاده در مقالات فوق پایداری تضمين شده است؛ اما كارآمد و مقاوم بودن اين روشها و همچنین دستیابی به پاسخهای دینامیکی سریع و از همه مهمتر درنظر گرفتن عدم قطعیتهای موجود در این نیروگاهها و مواجهشدن با موارد غیرخطی، در این آثار پژوهشی، از

¹¹ Heavy load

- ¹³ Inverter
- ¹⁴ Voltage source inverter
- ¹⁵ Dump load
- ¹⁶ Doubly fed induction generator
 ¹⁷ Breban
- ¹⁸ Arab markadeh

- ¹ Ilupeju ² Ozcan
- ³ Hydroelectricity
- ⁴ Micro hydro power plant
- ⁵ Kishor
- ⁶ Laghari
- ⁷ Vallet
- ⁸ Salhi
- ⁹ Isolate
- ¹⁰ Wang

¹² Ion & Marinescu

چالشهای اساسی به حساب می آیند. از آنجا که میکرو نیرو گاه آبی یک سیستم غیر خطی است، لذا استفاده از کنترل کننده پیشبین پیشنهادشده در این مقاله به منظور کنترل توان کنترل توان ژنراتور القایی دو سو تغذیه، نقاط ضعف روشهای کنترلی کلاسیک مانند PID^۱ و ... را پوشش می دهد.

سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی

ساختار پیشنهادی میکرو نیروگاه آبی در شکل ۱ نشان داده شده است. این نیروگاهها عموماً در دسته نیروگاههای حرکت رودخانهای^۲ قرار می گیرند که این امر باعث می شود آن ها به مخازن آبی مانند سدهای بزرگ نیاز نداشته باشند. تنها بخش کوچکی از جریان آب رودخانه به سمت توربین منحرف می شود. این موضوع منجر به یک سازش مفید بین چنین نیروگاههایی با محیطزیست می شود. در ساختار آن از یک توربین کاپلان نوع پروانهای استفاده شده است. این توربین یک توربین عکسالعملی با حرکت داخل شونده^۳ است که از مفاهیم حرکت محوری و گردشی[†] بهره میبرد. میکرو نیروگاه آبی عمدتاً مبتنی بر یک ماشين سنكرون سرعت ثابت و يا يک ژنراتور القايي قفس سنجابی است. در اولی، سرعت الزاماً ثابت است و در دومی، سرعت ممکن است در یک محدوده کوچک با توجه به تغییرات تقاضای توان اکتیو و تغییرات امیدانس معادل بار، متفاوت باشد؛ این در صورتی است که ماشین القایی یک شبکه غیرفعال را تأمین کند؛ به این معنا که نیروگاه در حالت جزیرهای^۵ باشد. برای هر دو ژنراتور، تنظیم دبی^۶ توربین این اجازه را میدهد تا توان اکتیو لازم و کنترل فرکانس، زمانی که نیروگاه به بارهای ايزوله متصل مىشود، تأمين شوند. توربين مذكور به دليل سرعت چرخش پایین آن با یک جعبهدنده مرتبط است. این توربین، یک ژنراتور القایی دو سو تغذیه را که تحریک^۷ آن توسط یک ماشین سنکرون آهنربای دائم(PMSM)^۸ در سمت روتور انجام می گیرد و بر روی محور مکانیکی یکسان نصب شده است، راهاندازی می کند. درواقع، PMSM وظیفه بازیافت و یا تأمین توان لغزشی DFIG را عهدهدار است.



² Run of river ³ Inward flow

- 5 Islanded
- ⁶ Rate of flow
- 7 Excitation
- ⁸ Permanent magnet synchronous machine



شکل (۱): ساختار پیشنهادی میکرو نیروگاه آبی سرعت متغیر

در رابطه با نحوه عملکرد این ماشین در (مالو ی^۹ و همکاران،۲۰۱۵) و برای DFIG در (جواهری فرد^{۱٬}،۳۹۳)، توضیحات کاملی ارائه شده است. دو مبدل الکترونیک قدرت را PWM^{۱۱} که به شکل پشتبهپشت قرارگرفتهاند، این دو ماشین را ازلحاظ الکتریکی به هم مرتبط می سازند. مبدل سمت استاتور مازی ولتاژ لینک خازنی و مبدل سمت روتور DFIG، همین ماشین را در بارهای ایزوله شده و یا در شبکه قدرت کنترل می کند (بربان^{۱۲} و همکاران،۲۰۰۷). این ساختار مبتنی بر ژنراتور القایی دو سو تغذیه، با ساختارهایی که در سیستم تبدیل انرژی مبدل به شبکه متصل است، تفاوت دارد. اطلاعات بیشتر در مورد ساختارهای کلاسیک سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی در (انسل^{۱۳} و همکاران،۲۰۰۴) داده شده است.

مدلسازی میکرو نیروگاه آبی مدل هر جزء از سیستم بهگونهای که اثر متقابلی بین عناصر سیستم وجود نداشته باشد در این بخش ارائه میشود.

- 10 Javaheri fard
- ¹¹ Pulse width modulation
- ¹² Brabant
- ¹³ Ansel

⁴ Axial & radial

⁹ Malloy

شکل (۲): مشخصه مکانیکی-استاتیکی توربین آبی

گشتاور توربین (T_T) در مقابل مشخصه سرعت (Ω) یک خط



راست فرض می شود. گشتاور برای مقدار سرعت چرخشی Ω برابر صفر است؛ این سرعت، سرعت مهار گسیخته^۲ نامیده می شود؛ درواقع همان سرعتی است که اگر گشتاور بار بر محور اعمال نشود، ظاهر می شود.Ω یک پارامتر توربین و مقدار ۱/۸ برابر سرعت نامی توربین (Ω) فرض می شود (گزارش سوئیس^۳،۱۹۹۵). رابطه گشتاور در مقابل معادله مشخصه سرعت، تحت جریان آب نامی در زیر داده شده است:

$$T_{T} = \{1.8 - (\Omega / \Omega_{n})\}T_{n}$$
 (۱)
يرنويس *n* بيانگر مقادير نامي است. مشخصه سادهشده توان

مکانیکی (*P_M*) به شکل یک سهمی است. این توان، از توان هیدرولیکی (*P_H*) که بهصورت زیر بیانشده است، گرفته میشود:

$$P_H = \rho \cdot g \cdot H \cdot q \tag{(1)}$$

¹ Pitch control

که در رابطه فوق، ho چگالی آب، g شتاب گرانشی، H ارتفاع آب و p دبی آب، هستند.

مدلسازی محور مکانیکی

مشتق سرعت الکترومکانیکی مربوطه، منجر به تولید گشتاورهای اعمالشده توسط توربین و ماشینهای الکتریکی به محور خواهد شد که متناظر با رابطه اساسی زیر است:

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{1}{j} (T_T - T_{PMSM} - T_{DFIG})$$
(^(*))

که در رابطه فوق، *T_{PMSM} گ*شتاور PMSM، *T_{DFIG} گ*شتاور DFIG و *i* ثابت اینرسی تمام قسمتهای دوار، هستند. **مدلسازی ماشین سنکرون آهنربای دائم (PMSM)** ماشین سنکرون با استفاده از روش تبدیل 'Park' در یک قاب مرجع مرتبط با میدان دوار آن مدلسازی شده است. لذا،

مؤلفههای ولتاژ استاتور PMSM بهصورت زیر هستند:

$$V_{d_{\text{PMSM}}} = R_{\text{PMSM}} I_{d_{\text{PMSM}}} + L_d \frac{dI_{d_{\text{PMSM}}}}{dt} - \omega_{\text{PMSM}} L_q I_{q_{\text{PMSM}}}$$
(°F)

$$V_{q_{\text{PMSM}}} = R_{\text{PMSM}} I_{q_{\text{PMSM}}} + L_q \frac{dI_{q_{\text{PMSM}}}}{dt} + \omega_{\text{PMSM}} (L_d I_{d_{\text{PMSM}}} + \phi_m)$$
(Δ)

ولتاژها در دو مؤلفه محور مستقیم یعنی b و محور متعامد یعنی $I_{q_{\text{PMSM}}}$ d حمور متعامد یعنی q جداسازی شدهاند. $I_{d_{\text{PMSM}}}$ $I_{d_{\text{PMSM}}}$ d جداسازی شدهاند. $M_{q_{\text{PMSM}}}$ q بوسانات ولتاژ و جریان، جریان استاتور در مرجع p, ω_{PMSM} q نوسانات ولتاژ و جریان، L_q Q L_d , R_{PMSM} is the integration of the integrat

گشتاور تولیدشده توسط PMSM نیز به شرح زیر بیان می شود:

$$T_{\rm PMSM} = \frac{3}{2} \operatorname{Np} \left\{ \phi_m I_{q_{\rm PMSM}} + (\mathcal{E}_d - L_q) I_{d_{\rm PMSM}} I_{q_{\rm PMSM}} \right\}$$

در رابطه (۶)، Np تعداد جفت قطبهای ماشین است. این گشتاور، زمانی که سرعت در حالت زیر سنکرون^۴ است در برابر حرکت توربین عمل میکند و باعث درایو و راهاندازی DFIG در حالت فوق سنکرون^۵ می شود؛ به این معنا که PMSM با توجه

⁴ sub-Synchronous

⁵ super-Synchronous

² Run-away

³ Switzerland report

به سرعت چرخش میتواند بهصورت یک ژنراتور و یا یک موتور کار کند.

مدلسازی ژنراتور القایی دو سو تغذیه (DFIG)

معادلات ولتاژ و شار در روابط زیر نشاندهنده رفتار DFIG در مرجع dq هستند (آرچنا^۱ و همکاران،۲۰۱۴):

$$V_{ds} = R_s I_{ds} + \frac{d\phi_{ds}}{dt} - \omega_e \phi_{qs} \tag{(Y)}$$

$$V_{qs} = R_s I_{qs} + \frac{d\phi_{qs}}{dt} + \omega_e \phi_{ds} \tag{A}$$

$$V_{dr} = R_r I_{dr} + \frac{d\phi_{dr}}{dt} - (\omega_e - \omega_r)\phi_{qr}$$
⁽⁹⁾

$$V_{qr} = R_r I_{qr} + \frac{d\phi_{qr}}{dt} + (\omega_e - \omega_r)\phi_{dr}$$
(1.)

$$\phi_{ds} = L_{ls}I_{ds} + L_m(I_{ds} + I_{dr}) \tag{11}$$

$$\phi_{qs} = L_{ls}I_{qs} + L_m(I_{qs} + I_{qr})$$
(17)

$$\phi_{dr} = L_{lr}I_{dr} + L_m(I_{ds} + I_{dr}) \tag{17}$$

$$\phi_{qr} = L_{lr}I_{qr} + L_m(I_{qs} + I_{qr}) \tag{14}$$

در معادلات فوق، چهار رابطه اول به ترتیب نمایانگر ولتاژ استاتور در مرجع d، ولتاژ استاتور در مرجع q، ولتاژ روتور در مرجع d و ولتاژ روتور در مرجع q میباشند. همچنین چهار رابطه آخر یعنی از (۱۱) به بعد نیز به ترتیب بیانگر شار استاتور در مرجع d شار استاتور در مرجع q، شار روتور در مرجع d و شار روتور در مرجع هستند. I_{ds} مقاومت استاتور، R_r مقاومت روتور، جریان qاستاتور در مرجع I_{as} d جریان استاتور در مرجع I_{as} جریان روتور در مرجع d_{e} ، q جریان روتور در مرجع p_{e} ، سرعت w_{e} ، روتور در مرجع زاویهای سنکرون و ω_r سرعت زاویهای روتور هستند.

توانهای اکتیو و راکتیو استاتور نیز با روابط زیر بیان میشوند:

$$P_s = \frac{3}{2} (V_{ds} I_{ds} + V_{qs} I_{qs}) \tag{10}$$

$$Q_s = \frac{3}{2} (V_{qs} I_{ds} - V_{ds} I_{qs}) \tag{19}$$

روش کنترل با جهت گیری شار استاتور

درروش کنترل با جهت گیری شار استاتور، شار استاتور بر روی d محور b قرار می گیرد. از این روش برای جداسازی محورهای dو q استفاده می کنیم. درنتیجه این امر، تمام شار استاتور بر روی محور d جهت گیری می شود؛ یعنی،

$$\phi_{s} = \phi_{ds} = L_{ls}I_{ds} + L_{m}(I_{ds} + I_{dr}), \quad \phi_{qs} = 0$$
(1Y)

q همچنین در این روش تمام ولتاژ استاتور بر روی محور جهت گیری می شود؛ یعنی،

$$V_s = V_{qs} = R_s I_{qs} + \frac{d\phi_{qs}}{dt} + \omega_e \phi_{ds} , \quad V_{ds} = 0$$
 (1A)

لذا ما از این اصل استفاده می کنیم و مطابق با آن از روی روابط (۱۱) و (۱۲)، جریانهای استاتور در مؤلفههای عرضی (عمود برهم) و طولی را بازنویسی میکنیم:

$$I_{ds} = \frac{1}{L_{ls} + L_m} \left(\phi_s - L_m \left(I_{dr} \right) \right) \tag{19}$$

$$I_{qs} = -\frac{L_m}{L_{ls} + L_m} (I_{qr}) \tag{(7.)}$$

همچنین مطابق باهمین اصل، توانهای اکتیو و راکتیو در روابط (۱۵) و (۱۶) به شکل زیر تبدیل می شوند:

$$P_{s} = -\frac{3}{2} V_{s} \left(\frac{L_{m}}{L_{ls} + L_{m}} (I_{qr}) \right)$$
(11)

$$Q_{s} = \frac{3}{2} V_{s} \left(\frac{1}{L_{ls} + L_{m}} (\phi_{s} - L_{m}(I_{dr})) \right)$$
(77)

همان طور که در روابط (۱۹) تا (۲۲) ملاحظه می شود، جریان-های روتور هم بر روی جریان استاتور و هم بر روی توانهای اکتیو و راکتیو استاتور منعکس شدهاند؛ بنابراین با کمک کنترل جریانهای روتور، میتوان توانها را نیز کنترل کرد.

معادلات سمت روتور

با کمک روابط (۱۳) و (۱۴) و قرار دادن آنها در روابط (۹) و (۱۰)، $V_{ar} = V_{dr}$ بازنویسی می شوند. این بازنویسی در معادلات حالت جریان های روتور، I_{dr} و I_{dr} ، بکار خواهند رفت، لذا:

$$V_{dr} = L_m \frac{d}{dt} I_{ds} + \left(-L_m \left(\omega_e - \omega_r\right)\right) I_{qs} + \left(R_r + \left(L_{lr} + L_m\right) \frac{d}{dt}\right) I_{dr} - \left(\omega_e - \omega_r\right) \left(L_{lr} + L_m\right) I_{qr}$$
(Y7)

$$V_{qr} = L_m (\omega_e - \omega_r) I_{ds} + \left(L_m \frac{d}{dt} \right) I_{qs} + \left(R_r + \left(L_{lr} + L_m \right) \frac{d}{dt} \right) I_{dr} + \left(\omega_e - \omega_r \right) \left(L_{lr} + L_m \right) I_{qr}$$
(Yf)

با جایگزینی روابط (۱۹) و (۲۰) در (۲۳) و (۲۴)، معادلات حالت جریانهای روتور و مدل DFIG بهدست می آیند:

$$\begin{split} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k+1) &= \overline{\mathbf{X}}(k+1) - \overline{\mathbf{X}}(k) \\ \Delta \overline{\mathbf{X}}(k) &= \overline{\mathbf{X}}(k) - \overline{\mathbf{X}}(k-1) \\ \Delta \overline{\mathbf{U}}(k) &= \overline{\mathbf{U}}(k) - \overline{\mathbf{U}}(k-1) \\ \text{d}\overline{\mathbf{U}}(k) &= \overline{\mathbf{U}}(k) - \overline{\mathbf{U}}(k-1) \\ \text{d}\overline{\mathbf{U}}(k) &= \overline{\mathbf{U}}(k) - \overline{\mathbf{U}}(k-1) \\ \text{min} &= 1, 2, \dots, n_{j} \\ \text{min} \\ \text{min} &= 1, 2, \dots, n_{j} \\ \text{min} \\ \text{min} &= 1, 2, \dots, n_{j} \\ \text{min} \\ \text{min}$$

رابطه (۲۹) اولین پله از m مقدار پیشبینی متغیرهای حالت را نشان میدهد. n_y افق پیشبین^۲ نام دارد. انتخاب افق پیشبین برای عملکرد کنترل کننده ضروری است چراکه انتخاب یک مقدار بالا برای این پارامتر، پایداری سیستم را بهبود می بخشد اما در عوض ممكن است مقدار محاسبات را بیشازحد افزایش دهد (کاماچو و بوردونز^۳،۲۰۰۴). بهطورکلی، پیشبینیها در طول افق پیشبین و افق کنترل^۴ ، ایه شکل روابط زیر هستند: $\overline{\mathbf{X}}(k+1 \mid k) = \overline{\mathbf{X}}(k) + A \Delta \overline{\mathbf{X}}(k) +$

$$\begin{array}{c}
B_{d}\Delta\overline{U}(k) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \\
\overline{X}\left(k+2 \mid k\right) = \overline{X}(k) + \left\{A_{d} + \left(A_{d} \times A_{d}\right)\right\}\Delta\overline{X}(k) + \\
\left(I + A_{d}\right)B_{d}\Delta\overline{U}(k) + B_{d}\Delta\overline{U}(k+1) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \\
\vdots
\end{array}$$
(\mathbf{(\vert)})

$$\overline{\mathbf{X}}\left(k + \mathbf{n}_{u} - 1 \mid k\right) = \overline{\mathbf{X}}(k) + \left\{\sum_{b=1}^{n_{u}-1} A_{d}^{b}\right\} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k) + \left\{\sum_{b=1}^{n_{u}} A_{d}^{b-1}\right\} B_{d} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k) + \dots + B_{d} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k + n_{u} - 2)$$

$$(\texttt{Y})$$

در قانون کنترل^۵، حالت nu = 1 یعنی رهگیری خروجیها از $n_u > 1$ مقادیر مرجع r^2 با دقت پایین انجام می گیرد. در حالت استراتژی کنترل، سیگنالهای کنترلی را تولید می کند که باعث می شوند خروجی به صورت دقیق تر مرجع را دنبال کند. انتخاب مقادیر بزرگی از n_u سیگنالهای کنترلی زیادی را تولید می کند که منجر به افزایش محاسبات ریاضی خواهد شد. در ادامه اگر ماتریسهای زیر را تشکیل دهیم:

$$\begin{bmatrix} \frac{dI_{ar}}{dt} \\ \frac{dI_{qr}}{dt} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \begin{bmatrix} I_{ar} \\ I_{qr} \end{bmatrix} + \\ \begin{pmatrix} \frac{-1}{\Upsilon L_m - L_m - L_{lr}} & 0 \\ \frac{-1}{\Upsilon L_m \left(\Upsilon L_m - L_m - L_{lr}\right)} \left(L_m + L_{lr}\right) & \frac{-1}{\Upsilon L_m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_{dr} \\ V_{qr} \end{bmatrix} + \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{(\omega_e - \omega_r)}{L_m} \phi_s \end{bmatrix} \\ a' = \frac{R_r}{\Upsilon L_m - L_m - L_{lr}} \quad b' = (\omega_e - \omega_r) \\ c' = -(\omega_e - \omega_r) + \\ \frac{1}{\Upsilon L_m} \left(R_r + (L_m + L_{lr}) \left(\frac{R_r}{\Upsilon L_m - L_m - L_{lr}}\right)\right) \\ d' = \frac{2}{\Upsilon L_m} (\omega_e - \omega_r) \left(L_m + L_{lr}\right) \quad \Upsilon = \frac{L_m}{L_m + L_{ls}}$$

رابطه (۲۵)، یک معادله فضای حالت به صورت زیر است:

$$\frac{\dot{X}}{X} = A\overline{X} + B\overline{U}$$

$$\overline{Y} = C\overline{X} \qquad C = I \rightarrow \text{Identity Matrix } (2 \times 2)$$

طراحی کنترل کنندہ پیش بین برای DFIG در اینجا بهمنظور طراحی یک کنترلکننده پیشبین برای DFIG رابطه (۲۵) را به صورت زیر گسسته می کنیم تا ییادهسازی آن در شبیهسازی نرمافزاری و همچنین شبیهسازی بر روی پلتفُرمهای دیجیتالی راحتتر انجام گیرد (ونگ'،۲۰۰۹):

$$\overline{\mathbf{X}}(k+1) = A_{d} \cdot \overline{\mathbf{X}}(k) + B_{d} \cdot \overline{\mathbf{U}}(k)$$

$$(\Upsilon \hat{\mathbf{Y}})$$

$$\mathbf{Y}(k) = C_d \cdot \mathbf{X}(k) \tag{(Y)}$$

 $A_d = e^{AT} \cong I + AT$ $B_d = \int_0^{\tau} e^{AT} B d\tau \cong BT$ $C_d = C$ رابطه (۲۶) را با جابهجا کردن زمانهای نمونهبرداری در هر دو طرف به شکل رابطه زیر بازنویسی میکنیم: $\overline{\mathbf{X}}(k+1) - \overline{\mathbf{X}}(k) = A_d \left(\overline{\mathbf{X}}(k) - \overline{\mathbf{X}}(k-1)\right) +$ (۲۸) $B_d\left(\overline{U}(k) - \overline{U}(k-1)\right)$

در رابطه (۲۸) متغیرهای حالت طرف چپ تساوی، طرف راست تساوی و متغیرهای کنترلی را به شکل روابط زیر تفکیک و علامت گذاری می کنیم:

1 Wang

(۲۵)

² Predictive horizon

³ Camacho & Bordons

⁴ Control horizon

⁵ Control law

⁶ References

$$X = \begin{bmatrix} \overline{X}(k) \\ \overline{X}(k+1|k) \\ \overline{X}(k+2|k) \\ \overline{X}(k+n_{u}-1|k) \end{bmatrix} \Delta U = \begin{bmatrix} \Delta \overline{U}(k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \\ \Delta \overline{U}(k+2|k) \\ \Delta \overline{U}(k+n_{u}-1|k) \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} \Delta \overline{U}(k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} \Delta \overline{U}(k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \\ \Delta \overline{U}(k+1|k) \end{bmatrix}$$

آنگا واهيم

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ B_d & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \left\{ \sum_{b=1}^{n_a - 1} A_d^{b-1} \right\} B_d & \left\{ \sum_{b=1}^{n_a - 2} A_d^{b-1} \right\} B_d & \cdots & 0 \end{pmatrix} \cdot \Delta U$$

$$+ \begin{pmatrix} \overline{X}(k) \\ \overline{X}(k) + A_d \Delta \overline{X}(k) \\ \overline{X}(k) + \left\{ \sum_{b=1}^{2} A_d^{b} \right\} \Delta \overline{X}(k) \\ \vdots \\ \overline{X}(k) + \left\{ \sum_{b=1}^{n_a - 1} A_d^{b} \right\} \Delta \overline{X}(k) \end{pmatrix}$$

برای مرتبط کردن ($\overline{X}(k)$ به خروجی $\overline{Y}(k)$ ، بایستی ماتریسی از متغیرهای حالت جدید ایجاد شود اما قبل از انجام این امر، رابطه (۲۸) را بهصورت رابطه زیر بازنویسی میکنیم. لذا، $\overline{\Delta \mathbf{X}(k+1)} = A_d \cdot \overline{\Delta \mathbf{X}(k)} + B_d \cdot \overline{\Delta \mathbf{U}(k)}$ (۳۳)

در رابطه (۳۳) ورودی مدل فضای حالت، ($\Delta U(k)$ است. اکنون ماتریس متغیر حالت جدید را ایجاد می کنیم:

$$\overline{\mathbf{X}}^{\mathrm{N}}(k) = \begin{pmatrix} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k)^{\mathrm{tra}} \\ \overline{\mathbf{Y}}(k) \end{pmatrix}$$
(٣٤)

بالانویس N، بیانگر ماتریس جدید است. لذا، با درنظر گرفتن رابطه (۳۳) و رابطه زیر یعنی (۳۵)، به یک مدل فضای حالت جدید در رابطه (۳۶) خواهیم رسید:

$$\overline{\overline{Y}}(k+1) - \overline{\overline{Y}}(k) = C_d \left\{ \overline{\overline{X}}(k+1) - \overline{\overline{X}}(k) \right\} =$$

$$C_d \left\{ \Delta \overline{\overline{X}}(k+1) \right\} = C_d \left\{ A_d \Delta \overline{\overline{X}}(k) + B_d \Delta \overline{\overline{U}}(k) \right\}$$
(7^{\Delta})

(۳۶)

$$\begin{pmatrix} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k+1) \\ \overline{\mathbf{Y}}(k+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_d & \mathbf{Z}.\mathbf{M} \\ C_d \cdot A_d & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k) \\ \overline{\mathbf{Y}}(k) \end{pmatrix} + \\ \begin{pmatrix} B_d \\ C_d \cdot B_d \end{pmatrix} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k)$$
$$\overline{\mathbf{Y}}(k) = (\mathbf{Z}.\mathbf{M} \quad I) \begin{pmatrix} \Delta \overline{\mathbf{X}}(k) \\ \overline{\mathbf{Y}}(k) \end{pmatrix}$$

$$Z.M = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}_{o \circ o} \qquad I \to \text{Identity Matrix} \left(\begin{array}{c} O \\ O \\ \text{Output} \end{array} \times O \right)$$
output
action of the set of

بر اساس مدل فضای حالت و ماتریسهای حالت، ورودی و خروجی در رابطه (۳۷)، خروجیهای آینده بهصورت متوالی محاسبه خواهند شد.

اطلاعات زمان حال فرآیند^۱، با فرض اینکه در زمان نمونهبرداری *k*، ماتریس متغیر حالت جدید از طریق اندازه گیری در دسترس است، توسط $\overline{X}^{\mathbb{N}}(k)$ عرضه می شود.

مسیر کنترلی آینده^۲ به شکل زیر مشخص و تفکیک شده است: $\Delta U(k)$ $\Delta U(k+1)$ ÷

 $\Delta U(k + n_u - 1)$

با معلوم بودن ($\overline{X}^{N}(k)$ متغیرهای حالت آینده به تعداد n_{y} از نمونهها^۴ پیشبینی میشوند. با تعريف $m = n_u, ..., n_v$ متغيرهای حالت، $\overline{\mathrm{U}}(k+m) = 0$ آینده به شکل زیر مشخص و تفکیک می شوند: $\overline{\mathbf{X}}^{\mathrm{N}}(k+1 \mid k)$ $\overline{\overline{\mathbf{X}}}^{\mathrm{N}}(k + r \mid k)$ $\overline{\mathbf{X}}^{\mathrm{N}}(k + n_{y} \mid k)$ که (k+r | k) متغیر حالت پیش بینی شده در $\overline{\mathbf{X}}^{\mathrm{N}}(k+r | k)$ با اطلاعات زمانِ حال و معلوم فرآیند، ($\overline{X}^{N}(k)$ ، است. متغیرهای حالت آینده به صورت متوالی از روابط زیر محاسبه خواهند شد:

¹ Current plant information

² Future control trajectory

³ Future state variables

⁴ Samples

$$Y = \begin{bmatrix} \overline{Y}(k+1 \mid k) \\ \overline{Y}(k+2 \mid k) \\ \vdots \\ \overline{Y}(k+n_{y} \mid k) \end{bmatrix}_{2n_{y} \times 1}^{\text{tra}}$$

بنابراین با استفاده از گردآوری دو رابطه (۳۹) و (۴۰) باهم و در یک قالب خواهیم داشت:

$$Y = \begin{pmatrix} C^{N}A^{N} \\ C^{N}(A^{N})^{2} \\ \vdots \\ C^{N}(A^{N})^{n_{y}} \end{pmatrix} \underbrace{\left(\Delta \overline{X}(k) \\ \overline{Y}(k) \\ \overline{X}^{N}(k) \right)}_{\overline{X}^{N}(k)} + b^{n} \underbrace{\left(\Delta \overline{U}(k) \cdots \Delta \overline{U}(k+n_{u}-1|k) \right)}_{\Delta U} \\ = \begin{pmatrix} C^{N}B^{N} & 0 & 0 \cdots & 0 \\ C^{N}A^{N}B^{N} & C^{N}B^{N} & 0 \cdots & 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-3}}B^{N} \cdots C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-n_{y}}}B^{N} \\ = \begin{pmatrix} e^{\mu}A^{N}B^{N} & 0 & 0 \cdots & 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-3}}B^{N} \cdots C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-n_{y}}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-3}}B^{N} \cdots C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-n_{y}}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-3}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-3}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} & C^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-2}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^{n_{y}^{-1}}B^{N} \\ \vdots \\ g^{N}(A^{N})^$$

درنهایت، تابع هدف که در هرلحظهٔ نمونهبرداری مینیمم خواهد شد، به شکل یک معیار درجه دوم تعریف میشود:

$$\mathbf{CF} = \left\{ \left(Y - w \right)^{\mathrm{tra}} W_{y} \left(Y - w \right) \right\} + \left\{ \Delta U^{\mathrm{tra}} W_{u} \Delta U \right\}$$
(FT)

در رابطه (۴۳)، $^{(n_y \times q) \times 1} \in \mathbb{R}^{(n_y \times q) \times 1}$ بیانگر بردار مرجعهای خروجی آیندهٔ در حالِ کنترل، $^{(n_y \times q) \times (n_y \times q)} \in \mathbb{R}^{(n_y \times q) \times (n_y \times q)}$ بیانگر یک ماتریس مثبت و معمولاً وزنی مثبت، مثبت و معمولاً وزنی میدهد و q تعداد قطری که سعی کنترلی['] ورودیها را وزن میدهد و q تعداد خروجیها هستند.

نتايج شبيهسازي تئوري

برای شروع شبیه سازی، پارامترهای هر دو ماشین را به صورت جدول ۱ تعیین می کنیم:

$$\overline{\mathbf{Y}}(k + 1 \mid k) =$$

$$C^{N} \mathbf{A}^{N} \cdot \overline{\mathbf{X}}^{N}(k) + C^{N} \mathbf{B}^{N} \cdot \Delta \overline{\mathbf{U}}(k) \rightarrow \rightarrow \rightarrow$$

$$\overline{\mathbf{Y}}(k + 2 \mid k) =$$

$$C^{N} \mathbf{A}^{N} \cdot \overline{\mathbf{X}}^{N}(k + 1 \mid k) + C^{N} \mathbf{B}^{N} \cdot \Delta \overline{\mathbf{U}}(k + 1) =$$

$$\left(C^{N} \times \mathbf{A}^{N} \times \mathbf{A}^{N}\right) \overline{\mathbf{X}}^{N}(k) + \left(C^{N} \times \mathbf{A}^{N} \times \mathbf{B}^{N}\right) \Delta \overline{\mathbf{U}}(k)$$

$$+ \left(C^{N} \times \mathbf{B}^{N}\right) \Delta \overline{\mathbf{U}}(k + 1) \rightarrow \rightarrow$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\begin{split} \overline{\mathbf{Y}}(k+n_{y}\mid k) &= \mathbf{C}^{N}\left(\mathbf{A}^{N}\right)^{n_{y}} \overline{\mathbf{X}}^{N}(k) + \\ \mathbf{C}^{N}\left(\mathbf{A}^{N}\right)^{n_{y}-1} \mathbf{B}^{N} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k) + \\ \mathbf{C}^{N}\left(\mathbf{A}^{N}\right)^{n_{y}-2} \mathbf{B}^{N} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k+1) + \\ \cdots + \mathbf{C}^{N}\left(\mathbf{A}^{N}\right)^{n_{y}-n_{u}} \mathbf{B}^{N} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k+n_{u}-1) \\ \cdots + \mathbf{C}^{N}\left(\mathbf{A}^{N}\right)^{n_{y}-n_{u}} \mathbf{B}^{N} \Delta \overline{\mathbf{U}}(k+n_{u}-1) \\ \text{origon the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure in the structure is a structure in the structure is a structure in the structure in$$

شده است.

¹ Control effort

[Downloaded from journal.hydropower.org.ir on 2025-05-17]

۰ ۷ .



شکل (۴): جریان روتورِ DFIG (تئوری)

باید اشاره کرد که فراجهش در هر دو پاسخ جریانهای سهفاز استاتور و روتور در همان ثانیههای ابتدایی میرا میشود. در هر دو جریان، نوسان شبکه در زمان ۰/۳ ثانیه ملاحظه میشود که بهسرعت به این مورد پاسخدادهشده است و این یعنی جریانهای مذکور پاسخ سریع و مقاومی^۱ را از خود نشان میدهند که این موضوع وابستگی مستقیم به کنترلکننده پیشنهادی و طراحی دقیق پارامترها دارد.

چنانچه آنالیز طیف فرکانسی بر روی جریان تکفاز استاتور و روتور انجام شود، THD^۲ یا اعوجاج هارمونیک کل بهدست میآید. این پارامتر کیفی بوده و بیانگر آن است که یک شکل موج یا سیگنال تا چه حد به شکل موج سینوسی نزدیک است.



شکل (۵): آنالیز طیف فرکانسی جریان استاتور (تئوری)

جدول (۱): پارامترهای هر دو ماشین

DFIG Parameter	s PMSM Parameters
1.44 Ω R_s	$R_{PMSM} 0.86 \Omega$
$0.33 \Omega \qquad R_r$	L _d 0.015 H
$0.045 H L_m$	Lq 0.023 H
0.0145 H L _{ls}	j 0.0017 kgm² Np 4
0.0245 H L _{lr}	
0.0018 j	
kgm ²	
Np 2	

مقادیر مؤثر ولتاژ خط سهفاز ۲۲۰ ولت و ولتاژ لینک خازنی نیز ۱۰۰ ولت درنظر گرفته شده است. همچنین زمان نمونهبرداری برابر ۲۰ میکروثانیه است. مقدار دبی یا همان نرخ شارش آب ثابت لحاظ میشود. شبیهسازی سیستم موردنظر در این بخش با Matlab/Simulink انجام میگیرد. فرکانس سوییچینگ و نمونهبرداری، هر دو ۵۰ کیلوهرتز هستند.

در شکل (۳) جریان سهفاز استاتور ژنراتور القایی دو سو تغذیه داده شده است. با بسط زمان شبیهسازی مثلاً در بازه ۱/۰۵ تا ۱/۱۵ ثانیه، مشخص میشود که این جریان کاملاً سینوسی میباشد. با بررسی آنالیز فرکانسی در مراحل بعدی میتوان بهتر به درک این موضوع پرداخت. در شکل ۴ نیز جریان سینوسی سهفاز روتور ژنراتور القایی دو سو تغذیه، دیده میشود.



شکل (۳): جریان استاتورِ DFIG (تئوری)

¹ Robust

² Total harmonic distortion

در شکل (۵) که مربوط به جریان تکفاز استاتور ژنراتور القایی دو سو تغذیه است، اعوجاج هارمونیک کل برابر %2.5 است. در شکل (۶) نیز ملاحظه می شود که اعوجاج هارمونیک کل برای جریان تکفاز روتور هم برابر است با %2.4.



شکل (۶): آنالیز طیف فرکانسی جریان روتور (تئوری)

مطالعات با دادن مقادیر مرجع پلهای توان اکتیو و راکتیو و به دنبال آن پاسخ دینامیکی استراتژی کنترلکننده پیشبین پیشنهادی ادامه پیدا میکند. در شکل (۷) توان راکتیو DFIG و در شکل (۸) توان اکتیو DFIG داده شده است. توان راکتیو در زمان ۰/۱ ثانیه دارای مقدار ۰۱۰ ولت آمپر راکتیو است. از زمان ۰/۱ ثانیه تا زمان ۱ ثانیه، مقدار توان راکتیو، با علامت منفی ۲۰۰- ولت آمپر راکتیو می شود. در زمان ۱/۳ ثانیه، این توان دوباره کاهش پیدا میکند و به مقدار ۵۰۰- ولت آمپر راکتیو می رسد.



شکل (۷): توان راکتیو DFIG همراه با مقادیر مرجع (تئوری)

در زمان ۲ ثانیه، توان راکتیو ۲۰۲۰ – VAr خواهد شد و درنهایت در زمان ۳/۲ ثانیه مقدار این توان صفر می شود و این بدان معنا است که طبق رابطهٔ $Q = V I \sin \phi$ ضریب قدرت، بدان معنا است که طبق رابطهٔ $Q = V I \sin \phi$ ضریب قدرت، توان مینا است که طبق می شود که در تمامی این لحظات توان راکتیو همواره از مقادیر مرجع خود پیروی کرده و آن ها را رهگیری می کند.

از شکل (۸) نشان میدهد که در زمان ابتدای شبیه سازی یعنی با شروع در زمان صفر ثانیه، این توان دارای مقدار ۱۲۰۰ – وات است و در ۱/۱۵ ثانیه، ۱۹۰ – وات می شود که تا زمان ۱ ثانیه ثابت است. از زمان ۱/۲ ثانیه، توان اکتیو کمتر شده و تا مقدار ثابت است. از زمان ۱/۲ ثانیه، توان اکتیو کمتر شده و تا مقدار فابرایش یافته و ۹۰۰ – وات می شود و درنهایت این توان، ۱۲۰۰ – W خواهد شد.



شکل (۸): توان اکتیوِ DFIG همراه با مقادیر مرجع (تئوری)

در اینجا نیز به دلیل اینکه کنترلکننده و پارامترها بهخوبی و دقیق طراحی شدهاند، توان اکتیو هم با دقت فراوان، مقادیر مرجع خود را رهگیری کرده است. بدیهی است که در هر دو توان، هیچگونه فراجهشی دیده نمی شود.



سرعت مکانیکی سیستم میکرو نیروگاه آبی برحسب دور بر دقیقه در شکل (۹) داده شده است. این سرعت همان سرعت شفت یا محور سیستم است. توجه داشته باشید که این سرعت متناسب با توان اکتیو ماشین است و بیانگر آن است که ژنراتور القایی دو سو تغذیه بهدرستی در حال کار کردن و بهرهبرداری است. در شکل (۹) دیده میشود که سرعت بهصورت یکنواخت و هموار در زمانهای موردنظر عکسالعمل نشان داده و در نواحی فوقسنکرون و زیرسنکرون ماشین القایی، مسیر خود را طی میکند.

ر ۲۵مههای عربیه ساری، وعار مید معنی عربی می می مرای ولتاژ به سرعت میرا می شوند و در ۱۰۰ ولت ثابت می شود.



شکل (۱۰): ولتاژ لینک خازنی (تئوری)

این ولتاژ، عملکرد دینامیکی مناسبی را از خود نشان میدهد؛ حتی در حالتهای گذرا هم این ولتاژ بهطور کامل رفتاری مقاوم و پایدار را از خود بروز میدهد، این موضوع از آنجا ناشی میشود که پارامترهای کنترل کننده بهخوبی طراحی شدهاند. در بخش بعدی، نتایج آزمایشگاهی برای DFIG مبتنی بر سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی آورده شده است.

نتايج شبيهسازى عملى

به منظور تأیید عملکرد کنترل کننده پیش بین توان پیشنهادی، تستهای آزمایشگاهی بر روی یک پلت فرم بر اساس میکروکنترلر STM32F407 انجام شده است. این میکرو با داشتن قیمت مناسب، قابلیت بسیاری زیادی دارد. این میکرو با فرکانس ۱۶۸ مگاهرتز فعالیت میکند، CPU آن محاسبات اعشار می باشد. رَم¹ آن ۱۹۲ کیلوبایت و حافظه آن ۱ محاسبات اعشار می باشد. رَم¹ آن ۱۹۲ کیلوبایت و حافظه آن ۱ مگابایت است. واحدهای داخلی میکرو، USART و TOAC و UART می باشد. واحد راهاندازی دوربین، USB OTG HOST و MMC می باشد. این میکرو، حافظه های خارجی از قبیل DRAM و MAC را ندارد). قبول میکند (البته قابلیت راهاندازی BMA را ندارد). به طورکلی این میکروکنترلر دارای قابلیتهای بسیار زیادی

هست که می توان در پروژههای مختلف از آن استفاده کرد. مطابق شکل ۱۱، میکرو نیروگاه آبی از ترکیب شبیه ساز توربین مبتنی بر یک ماشین DC، یک PMSM و یک DFIG ایجاد شده است. پنل آماده از دو مبدل قدرت، ارتباط بین PMSM و DFIG را برقرار می سازد. در اینجا سوئیچهای هر دو مبدل توسط پلتفُرم کنترل می شوند. پارامترها مشابه حالت قبل هستند. در اینجا همچنان فرکانس سوییچینگ و نمونه برداری، هر دو ۵۰ کیلوهر تز هستند.

در شکلهای ۱۲ تا ۱۵ هموار بودن تقریبی موجها ملموس است. با کاهش زمان نمونهبرداری، ریپل^۲ توان کم خواهد شد. توانهای اکتیو و راکتیو بهطور مستقیم با پراب^۳ یا کابل قابلاندازه گیری نیستند، لذا از یک WT1800E که یک آنالیزو ر⁴ توان است، استفاده می شود؛ این دستگاه، نقش اسیلوسکوپ^۵ را نیز دارد.

- ² Ripple
- ³ Probe
 - ⁴ Analyzer
 ⁵ Oscilloscope



شکل (۱۴): سرعت مکانیکی میکرو نیروگاه ابی (عملی)



نتيجهگيرى

در این مقاله، یک کنترل کننده پیشبین به منظور کنترل توانهای اکتیو و راکتیو یک ژنراتور القایی دو سو تغذیه (DFIG) که مبتنی بر سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی است، با استفاده از جریانهای مؤلفه *b* و *p* روتور طراحی و پیاده سازی شد. کنترل کننده پیشبین مبتنی بر یک مدل است و برای کنترل توان DFIG به سادگی قابل اجرا و پیاده سازی است. خروجی های پیش بینی شده یعنی توانها توسط مدل فضای حالت DFIG محاسبه می شوند. سیستم کنترل از یک قانون کنترلی تشکیل شده است که این قانون کنترلی از بهینه-سازی یک تابع هدف استخراج شده است؛ تابع هدف، سعی کنترلی و اختلاف بین خروجی های پیش بینی و مقادیر مرجع را



شکل (۱۱): تنظیم سیستم برای انجام آزمایش عملی







شكل (۱۳): توان اكتيو DFIG همراه با مقادير مرجع (عملي)

Wind Energy Conversion System." International Journal of Grid Distribution Computing. 7(3), 49-60.

7- Breban, S. Radulescu, M. M. and Robyns, B. (2010). "Direct Active and Reactive Power Control of Variable-Speed Doubly-Fed Induction Generator on Micro-Hydro Energy Conversion System." XIX International Conference on Electrical Machines - ICEM 2010, Rome, *IEEE*, 1-6.

8- Breban, S. Nasser, M. Ansel, A. Saudemont, C. Robyns, B. and Radulescu, M. (2007). "Variable Speed Small Hydro Power Plant Connected to AC Grid or Isolated Loads." EPE Journal. 17(4), 29-36.

9- Camacho, E. F. and Bordons, A. C. (2004). "Model Predictive Control." springer.

10- Ilupeju, S. A. O. Inambao, F.L. Mutombo Ntumba M. Nalubega, T. and Ustun, T.S. (2015). "Sustainable energy generation from pumped hydropower." Domestic Use of Energy (DUE), International Conference on the, IEEE, 177-185.

11- Ion, C.P. and Marinescu, C. (2011). "Autonomous micro hydro power plant with induction generator." Renewable Energy, Elsevier. 36(8), 2259-2267.

12- Javaheri Fard, H. Najafi, H. R. and Eliasi, H. (2015). "Active and Reactive Power Control via Currents of Rotor's d and q Components with Nonlinear Predictive Control Strategy in Doubly-Fed Induction Generator based on Wind Power System." Energy Equipment and Systems. 3(2), 143-157.

13- Javaheri Fard, H. Najafi, H. R. and Heidari, G. (2016). "Design of discrete predictive direct power control strategy on the doubly-fed induction generator based on Micro-Hydro Power Plant with the aim of active and reactive powers control." 21st Conference on Electrical Power Distribution Networks Conference (EPDC), IEEE, 118-124.

14- Javaheri Fard, H. Najafi, H. R. and Eliasi, H. (2015). "Design and implementation of the predictive current control strategy in the form of laboratory on single phase photovoltaic grid connected inverter based on microcontroller," International Journal of Smart Electrical Engineering (IJSEE). 4(3), 161-167.

15- Kishor, N. Saini, R.P. and Singh, S.P. (2007). "A review on hydropower plant models and control." International Journal of Mechatronics, Electrical and Computer Technology, Elsevier. 11(5), 776-796.

16- Laghari, J.A. Mokhlis, H. Bakar, A.H.A. and Hasmaini, M. (2013). "A comprehensive overview of new designs in the hydraulic, electrical equipments and controllers of mini hydro power plants making it cost effective technology." Renewable and Sustainable Energy Reviews, Elsevier. 20, 279-293.

17- Malloy, A.C. Martinez-Botas, R.F. and Lamperth, M. (2015). "Measurement of Magnet Losses in a Surface

درنظر می گیرد. کنترل ولتاژ روتور به روش افق دور شونده ^۱ انجام شده است. كنترل كننده پیشنهادی، فركانس سوئیچینگ ثابتی را اعمال مىكند. طراحى كنترلكننده توسط نرمافزار متلب/ سیمولینک انجام و شبیهسازی شد. نتایج شبیهسازی نشان از مقاوم بودن و مؤثر بودن این روش کنترلی دارد. بهمنظور تأیید عملکرد کنترلکننده ییشبین پیشنهادی، آزمایشهای عملی نیز انجام گرفت. پاسخهای دینامیکی کاملاً سریع و در برخی یارامترها بدون فراجهش و در برخی دیگر، فراجهش بسیار کم است.

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره استراتژی پیشبین و کاربردهای آن در صنعت برق رجوع کنید به: مراجع دوم، سوم، دوازدهم و چهاردهم.

قدردانی

این اثر علمی در آزمایشگاه انرژی شرکت فنی-مهندسی نورافشان اجرا شد؛ لذا نویسندگان این مقاله کمال تشکر و سیاس گزاری را از شرکت مذکور دارند.

مراجع

1- جواهری فرد، ح؛ و نجفی، ح. ر. (۱۳۹۳). "استراتژی پیشبین در یک توربین بادی با ژنراتور القایی دو سو تغذیه (DFIG) به جهت کنترل توان با کمک جریان روتور."، ۲۹ کنفرانس بین المللی برق PSC، ۵ تا ۷ آبان ۱۳۹۳، تهران، وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو، مقاله شفاهی.

۲- جواهري فرد، ح. نجفي، ح. ر؛ و الياسي، ح. (۱۳۹۵). "طراحي و پیادهسازی کنترلر پیشبین توان بر روی ژنراتور القایی دو سو تغذیه در یک توربین بادی با استفاده از جریان روتور."، ۳۱ کنفرانس بین المللی برق PSC، ۳ تا ۵ آبان ۱۳۹۵، تهران، وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو، مقاله شفاهی.

۳- جواهری فرد، ح. کنترل پیشبین مبتنی بر مدل توربین بادی با ژنراتور القایی دو سو تغذیه. پایان امه، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۳.

۴- عرب مارکده، غ. الهی، ا. سلطانی، ج. کنترل مستقیم توان در یک نیروگاه برق آبی کوچک با ژنراتور القایی دو سو تغذیه. نشریه سد و نیروگاه برق آبی. .87-27 ((7)) ,1797

5- Ansel, A. Biet, M. and Robyns, B. (2004). "Micro hydropower station based on a doubly fed induction generator excited by a PM synchronous machine." in: ICEM 2004, Krakow, Poland.

6- Archna, A. Mohan, S. L. and Bhim, S. (2014). "Control Strategies for DFIG Based Grid Connected

¹ Receding horizon



ضمیمهٔ (۲): بخشی از زیرسیستم کنترلکننده پیشبین در Matlab



ضمیمهٔ (۳): ساختار پایهای کنترل پیش بین مبتنی بر مدل



ضميمهٔ (۴): بلوک کنترل پیشبین با توجه به افق پیشبین *۱ = n*

Mounted Permanent Magnet Synchronous Machine." Energy Conversion, IEEE Trans. 30(1), 323-330.

18- Ozcan, M. (2014). "Assessment of renewable energy incentive system from investors' perspective." Renewable Energy, Elsevier. 71, 425-432.

19- Petites centrales hydrauliques Turbines hydrauliques, Report of the Renewable Energies Action Program in Switzerland, PACER, 1995.

Renewables 2011, Global Status Report: 20www.ren21.net/Portals/97/documents/GSR/REN21_GS R2011.pdf

21- Salhi, I. Doubabi, S. Essounbouli, N. and Hamzaoui, A. (2014). "Frequency regulation for large load variations on micro-hydro power plants with real-time implementation." international Journal of Electrical Power & Energy Systems, Elsevier. 60(1), 6-13.

22- Salhi, I. Doubabi, S. Essounbouli, N. and Hamzaoui, A. (2010). "Application of multi-model control with fuzzy switching to a micro hydro-electrical power plant." Renewable Energy, Elsevier. 35(9), 2071-2079.

23- Vallet, M. Munteanu, I. Bratcu, A. I. SeddikBacha. and Roye, D. (2012). "Synchronized control of crossflow-water-turbine-based twin towers." Renewable Energy, Elsevier. 48, 382-391.

24- Wang, G. Zhai, Q. and Yang, J. (2011). "Voltage control of cage induction generator in micro hydro based on variable excitation." Electrical Machines and Systems (ICEMS), International Conference on, IEEE, 1-3.

25- Wang, L. (2009). "Model Predictive Control System Design and Implementation Using MATLAB." springer.



ضمیمهٔ (۱): کل سیستم تبدیل انرژی میکرو نیروگاه آبی مبتنیبر DFIG در Matlab