경의 전기기술을 샌드리는 데던지기학회



www.kiee.or.kr

KIEE Summer Conference 2015

2015년도 제46회 대한전기학회 하계학술대회

일시: 2015년 7월 15일(수) ~ 17일(금)

장소: 무주 덕유산 리조트(전북 무주군)



◈ 주 최 : 대한전기학회

◆ 후 원: 미래창조과학부, 신업통상자원부, 한국전력공사, 한국전기공사협회,

한국과학기술단체총연합회

BP 59 **Multiplex 권선을 통한 전동기의 토크 향상 및 토크 리플 개선** Shuang Liu*, Ning Wang, 윤명환, 홍정표(한양대)

BP 60 **반응표면법을 이용한 ISG용 WFSM의 계자 유기 전압 및 토크 리플 저감 최적 설계** 박진철*, 홍년한, 황성우, 채승희, 홍정표(한양대)

BP 61 **AFPM발전기의 코깅토크 저감 및 특성 향상에 관한 연구** 장중근*, 주성준, 김창업(호서대)

BP 62 Spoke type 전동기의 최대토크와 최소토크리플을 위한 형상 최적 설계 이진경*, 김영현, 이중호(한밭대), 김홍석(경남테크노파크)

- BP 63 **권선계자형 동기전동기의 토크리플 저감을 위한 회전자의 스큐와 비대칭 설계 모델의 비교 분석** 이상현*, 신영철, 유석현, 김기찬(한밭대)
- BP 64 Single Phase Lien Start Permanent Magnet Motor의 토크리플 저감을 위한 보조 권선 최적화 강민철*, 김규탁(창원대)
- BP 65 **매입형 영구자석 전동기의 코깅 토크 저감을 위한 노치 최적 설계** 홍승기*, 여한결, 정현교(서울대)

▶ 전기기기 (10)

Millian

7월 16일(목) / 발표시간 : 13:00-14:20 / 만선하우스

좌장: 최경달(한국산업기술대)

BP 66 고전압 펄스 모듈레이터의 고속 인터록 제어

김상희*, 박성수, 권세진, 이흥수, 강흥식, 고인수(포항공대 가속기연구소), 김동수, 서민호, 이수형, 문용조(다원시스)

BP 67 **PWM 전류제어를 고려한 영구자석형 기기의 손실계산 프로세스** 강경호*, 조상준, 유석진(현대로템)

BP 68 복소지수함수 응답을 이용한 시스템 추정과 제어 안현진*, 심관식, 임영철, 최준호(전남대), 김의선(신경대)

BP 69 **SRM의 비선형적인 인덕턴스 측정방법** 노정민*, 김재혁(원광대)

BP 70 SRM의 강인제어를 위한 전류제어기법 비교

이영수*, 김재혁, 정민창(원광대)

BP 71 **Wavelet Transform을 이용한 PD 신호 De-Noising에 관한 연구** 양훈석*, 김상현, 김종왕, 이향범(숭실대), 김지호(에너테크)

BP 72 **블로워 전동기 가변속 운전방식에 따른 소비전력 비교분석** 김정태*, 배성우(영남대)

BP 73 **고압전동기 권선온도 냉각설비 개선 사례 연구** 최인석*, 홍정조, 이은춘, 홍영재, 홍현표(한국수자원공사)

BP 74 **선형 영구자석 기기의 오버행에 따른 특성해석** 구민모*, 최장영, 신현재(충남대), 홍기용(선박해양플랜트연구소)

BP 75 IPM 전동기의 구동 방식에 따른 진동 특성 분석 이경득*, 이원식, 김규탁(창원대)

BP 76 보조치 및 Offset 적용에 따른 양측식 PMLSM의 추력 특성 연구 김선종*, 김용재(조선대), 정상용(성균관대)

BP 77 IPM 동기모터의 불가역감자 특성 비교 연구 정석원*, 권혁성, 정현교(서울대)

BP 78 **비접촉 선형 영구자석 기어의 Pole Piece에 따른 추력 특성 분석** 김민석*, 김용재(조선대), 정상용(성균관대)

BP 79 **슬롯 오픈이 전동기 소음에 미치는 영향 고찰** 김수철*, 홍정표(한양대), 김규식, 이병화, 박광민, 이봉현(자동차부품연구원)

BP 80 **퍼지 논리 제어기를 사용한 축방향지지력 제어** Yingjie He*, Fengge Zhang(심양공업대), 안진우(경성대)

반응표면법을 이용한 ISG용 WFSM의 계자 유기 전압 및 토크 리플 저감 최적 설계

<u>박진철</u>, 홍년한, 황성우, 채승희, 홍정표 한양대학교

Optimum Design for Reducing Field Induced Voltage and Torque ripple of WFSM for ISG using Response Surface Methodology

Jin-Cheol Park, Nyeon-Han Hong, Sung-Woo Hwang, Seung-Hee Chai, Jung-Pyo Hong Hanyang University

Abstract - Integrated Starter-Generator(ISG)는 스타터(Starter)와 발전기(Generator)를 하나의 장치로 통합한 형태의 자동차 부품 시스템이다. ISG는 높은 토크로 엔진을 돌려주어 차량의 원활한 Idle Stop & Go가능하게 하고 차량 제동 시에는 발전기 역할을 하여 배터리를 충전한다. 본 논문에서는 ISG용 WFSM (Wound Field Synchronous Motor)의초기모델에 반응표면법을 적용하여 계자 유기 전압 및 토크 리플 저감을 목표로 최적화 설계를 진행하였다.

1. 서 론

회토류는 전동기의 성능 향상을 위해 필수적인 재료이나 공급이 불안 정하고 가격 변동을 예측하기 어려우며 환경파괴가 심한 단점이 있다. 이러한 단점을 해결하고자 최근 회토류를 사용하지 않는 전동기 개발 연구가 진행 되고 있고 그 중 WFSM(Wound Field Synchronous Motor)이 대표적이다.

WFSM은 계자자속을 직접 제어할 수 있기 때문에 저속영역에서는 계자자속을 증가시켜 높은 토크를 얻을 수 있고, 고속영역에서는 계자자 속 자체를 줄여 제어의 용이성 뿐만 아니라 전기자 측의 동손을 저감할 수 있는 장점을 가지고 있다.

따라서 저속에서 고속 영역까지 운전해야 하는 ISG(Integrated Starter -Generator) 전동기로는 자동차용 WFSM이 적합하다. 그러나고속운전 시 발생하는 높은 계자 유기 전압은 제어기에 부담을 주고, 토크 리플은 진동 및 소음을 유발할 수 있으므로 계자 유기 전압과 토크리플을 줄이려는 노력이 필요하다.

본 논문에서는 ISG용 8극 72슬롯 WFSM을 검토 모델로 선정하고 목적 변수인 계자 유기 전압과 토크 리플은 최소화하고 평균 토크는 요구조건을 만족하도록 최적화 목표를 정했다. 설계 변수로 회전자의 편심과 Pole Arc를 이용하여 반응표면법을 통해 최적 형상을 결정하고 유한요소해석법으로 성능을 확인하였다.

2. 본 톤

2.1 반응표면법

반응표면법은 하나 또는 그 이상의 설계 변수가 반응 변수에 영향을 줄 때 실험이나 시뮬레이션 데이터를 이용하여 설계 변수와 반응 변수의 관계를 찾는 통계적 방법이다. 본 논문에서는 반응표면법에서 곡면 2차 반응 모델 구축을 위해 통상적으로 이용되는 반응표면추정법인 중심합성법(Central Composite Design: CCD)을 적용하였다. 설계 변수와 반응 변수의 관계인 반응표면식을 Taylor Series 근사를 통해 표현하면식 (1)과 같다.

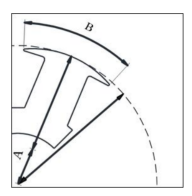
$$y = a_0 + \sum_{i=1}^{n} a_i x_i + \sum_{i=1}^{n} a_{ii} x_i^2 + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j \ (i < j)$$
 (1)

반응표면식의 파라미터들은 다음과 같다.

y: Tune function, x: Design Parameter, α : regression coefficient

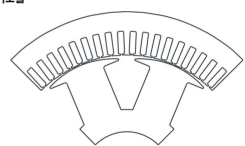
2.2 계자 유기 전압과 토크 리플 저감 방안

공극자속밀도는 모터 형상에 따라 불균형한 분포를 가지게 된다. 불균형한 공극자속밀도분포는 계자 유기 전압과 토크 리플에 영향을 주게된다. 불균형한 분포를 가진 공극자속밀도를 개선하기 위한 방법은 여러가지가 있는데 그 중에서 <그림 1>에 도시된 것처럼 회전자 형상에 편심과 Pole Arc를 조절 방법이 있다. 편심을 적용하게 되면 회전자 외경이 일정하지 않아 회전자 위치에 따라 공극의 길이가 변화하여 공극자속밀도의 파형을 바꿀 수 있다. 그리고 Pole Arc를 조절하여 공극 자속밀도의 분포를 개선 할 수가 있다.



〈그림 1〉A: 편심 B: Pole Arc

2.3 초기모델

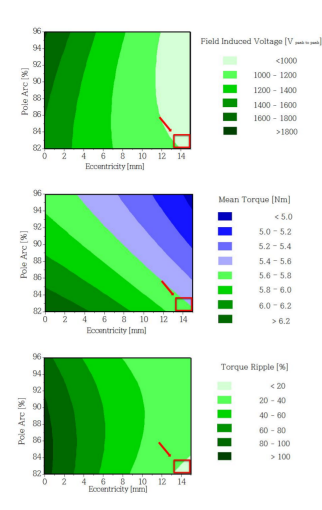


〈그림 2〉 ISG용 WFSM 초기 모델

<그림 2>는 <표 1>에 제시된 ISG용 WFSM 설계 사양을 토대로 제작된 초기 모델이다. 또한 WFSM을 구동하기 위한 기저속도 1,700 rpm, 최대 속도 15,000rpm일 때에 필요한 전류, 전류위상각을 특성해석을 통해 부하 조건으로 정했다.

〈표 1〉 ISG용 WFSM 설계 사양

항목		수치	
극/슬롯		8 / 72	
고정자 외경 [mm]		148	
회전자 외경 [mm]		108	
적층길이 [mm]		40	
최대토크 [Nm]		52@1,700rpm	
최대속도 [rpm] /기저속도 [rpm]		15,000 / 1,700	
계자 턴 수 [turn]		43	
전기자 상당 직렬 턴수 [turn]		24	
DC Link Voltage [V]		48	
최대 전류	고정자 [A _{rms}]	250	
	회전자 [A]	40	



〈그림 3〉 최대 속도에서의 편심과 Pole Arc에 대한 반응표면

2.4 최적 설계

계자 유기 전압과 토크 리플을 목적 변수로, 회전자의 편심과 Pole Arc를 설계 변수로 선정하여 목적 변수를 최소화 하는 방향으로 최적화를 진행하였다.

최적화 수행을 위한 반응표면을 얻기 위해 중심점과 축점을 더한 중심합성계획법을 사용하였다. 초기 모델과 동일한 부하조건에서 편심과 Pole Arc의 조합이 서로 다른 9개의 모델을 해석하여 계자 유기 전압, 평균 토크, 토크 리플에 대한 반응표면 등고선을 <그림 3>과 같이 도시하였다

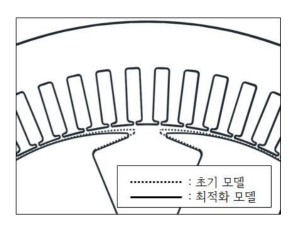
<그림 3>으로부터 설계 변수와 목적 변수의 관계를 알 수가 있다. 편심은 계자 유기 전압, 평균 토크, 토크 리플에 모두 영향을 미치고 Pole Arc는 계자 유기 전압과 토크 리플에는 상관 관계가 없지만 평균 토크에 영향을 미치는 것을 확인 할 수 있다.

반응표면 등고선으로부터 결정한 회전자의 편심은 15mm, Pole Arc는 82%이다.

2.5 최적화 모델 결과 분석

<그림 4>는 초기 모델과 최적화 모델의 형상을 비교한 것 이다. 초기 모델과 동일한 부하조건에서 최적화 모델로부터 계자 유기 전압, 평균 토크, 토크 리플을 구했다.

< 포 2>는 초기 모델과 최적화 모델의 기저속도와 최대속도에서 계자유기 전압, 평균 토크, 토크 리플을 정리 한 것 이다. 결과적으로 기저속도 1,700rpm에서 최적화 모델의 평균 토크는 <표 1>에 제시된 최대 토크 요구조건을 만족한다. 동시에 기저속도와 최대 속도에서 초기모델보다 계자 유기 전압은 각각 72.8%, 25.6%로 감소하였고 토크 리플은 각각 27.2%, 68.9%로 저감된 것을 확인하였다.



〈그림 4〉 초기 모델과 최적화 모델의 형상 비교

〈표 2〉 초기 모델과 최적화 모델 시뮬레이션 해석 결과

기저 속도 1,700 [rpm]	Field Induced Voltage [V _{peak to peak}]	Mean Torque [Nm]	Torque Ripple [%]
초기 모델	199.79	52.87	7.30
최적화 모델	58.40	52.45	5.31
변화율	-72.8%	-4.6%	-27.2%

최대 속도 15,000 [rpm]	Field Induced Voltage [V _{peak to peak}]	Mean Torque [Nm]	Torque Ripple [%]
초기 모델	1181.83	5.74	65.93
최적화 모델	879.80	5.84	20.48
변화율	-25.6%	+1.7%	-68.9%

3. 결론

본 논문에서는 ISG용 WFSM의 계자 유기 전압을 줄이면서 동시에 토크 리플을 저감하는 최적 설계를 수행 하였다. 회전자의 편심과 Pole Arc을 설계 변수로 정하고 반응표면법을 이용하여 최적화를 수행하였다. 그 결과 WFSM이 기저 속도에서의 평균 토크는 기준에 만족하면서 계자 유기 전압과 토크리플의 성능이 개선되는 결과를 얻었다.

[참 고 문 헌]

- Sung-In Park and Ki-Chan Kim, "Torque Ripple Reduction Method with Asymmetric Pole for Wound-Field Synchronos Motor", IEEE Transactions on Magnetics, Vol. 50, No. 3, 2015
- [2] 도상화, 이병화, 채승희, 홍정표, "계자권선형 동기 전동기의 토크 리 플 저감 설계", 한국자동차공학회, pp. 1654-1658, 2012
- [3] 박중민, 김성일, 홍정표, 이중호, "반응표면법을 이용한 집중권선 동기 릴럭턴스 전동기의 토크 리플 저감에 관한 회전자 설계", 대한전기학회, pp. 669-670, 2006
- [4] 황성우, 김동민, 채승희, 홍정표, "회전자 편심과 극호비를 이용한 EPS용 전동기의 코깅토크 저감 최적설계", 대한전기학회, pp. 1340-1344, 2014