

월간 전기 사용량 201~400kWh일 때 2023년 3월 이후 저압 주택용 전기요금 청구금액 함수식 유도

김태현
명지전문대학 공학정보학부 전기공학과
e-mail : kth@mjc.ac.kr

A Derivation of the Function Expression of the Low-Voltage Residential Monthly Customer Requisition When the Monthly Used Amount is 201~400kWh After March 2023

Tae-Hyun Kim
Dept. of Electrical Engineering, Myongji College

요약

본 논문에서는 2023년 3월 이후 월간 전기 사용량 201~400kWh일 때 월간 전기 사용량을 독립변수로 한 저압 주택용 전기요금 청구금액 함수식을 유도했다. 이 함수식이 1차 함수식이어서 구해야 할 값이 2개이므로 2가지 경우[1] - 월간 전기 사용량이 50kWh와 150kWh - 의 값을 대입하여 함수식을 유도할 수 있다. 3가지 경우 - 월간 전기 사용량이 1kWh, 100kWh, 200kWh - 에 유도한 함수식에 의한 값과 실제값의 차이가 10원 이하의 작은 오차이므로 잘 유도되었음을 알 수 있다. 전력산업기반기금이 10원 미만 절사이므로 이 작은 오차가 존재한다.

1. 서론

본 논문에서는 2023년 3월 이후 전기요금에 의한 월간 전기 사용량 201~400kWh일 때 월간 전기 사용량을 독립변수로 한 저압 주택용 전기요금 청구금액 1차 함수식을 유도했다.

2. 함수식 유도

2.1 가정한 1차 함수

저압 주택용 전기요금 청구금액 함수식은 다음 식(1)과 같이 월간 전기 사용량(kWh)을 독립변수로 한 1차 함수로 표현할 수 있다.

$$y = ax + b \quad (1)$$

y : 저압 주택용 전기요금 청구금액(원)

x : 월간 전기 사용량(kWh)

식(1)에서 a와 b 2개의 값을 구해야 한다.

2.2 a,b 값 유도

식(1)에서 구해야 할 값이 a와 b 2개이므로 이를 값을 구하기 위해서는 2가지 경우에 대해서 식(1)에 대입하면 a와 b에 대한 연립 방정식이 유도되며 이 두식을 풀면 a와 b의 값을 구할 수 있다.

월간 전기 사용량이 2가지 경우 - 250kWh와 350kWh - 에 대해서 [1]에 의한 전기요금 청구금액은 다음 [표1]과 같다.

[표 1] 2가지 경우 [1]에 의한 전기요금 청구금액

순번	월간 전기 사용량 (kWh)	[1]에 의한 전기요금 청구금액(원)
1	250	41,580
2	350	66,100

[표1]의 2가지 경우에 대해서 식(1)에 대입하면 다음 식(2), 식(3)과 같다.

$$41,580 = 250a + b \quad (2)$$

$$66,100 = 350a + b \quad (3)$$

식(2), 식(3)에 의해서 a와 b의 값을 구하면 다음 식(4), 식(5)와 같다.

$$a = 245.2 \quad (4)$$

$$b = -19,720 \quad (5)$$

식(4)와 식(5)을 식(1)에 대입하면 다음 식(6)과 같다.

$$y = 245.2x - 19,720 \quad (6)$$

2. 유도한 식(6)이 맞나 확인

유도한 식(6)이 맞나 확인하기 위해서 월간 전기 사용량이 3 가지 경우 - 201kWh, 300kWh, 400kWh - 에 대해서 2가지 전기요금 청구금액 - [1]과 식(6) - 에 의한 전기요금 청구금액을 비교하면 다음 [표2]와 같다.

[표 2] 3가지 경우 [1]와 식(6)에 의한 전기요금 청구금액

순번	월간 전기 사용량 (kWh)	[1]에 의한 전기요금 청구금액(원)	식(6)에 의한 전기요금 청구금액(원)	[1] - 식(6)
1	201	29,570	29,565.2	4.8
2	300	53,840	53,840	0
3	400	78,360	78,360	0

[표 2]와 같이 [1]에 의한 전기요금 청구금액과 식(6)에 의한 전기요금 청구금액의 차이가 10원 이하의 작은 차이이므로 식(6)이 잘 유도되었음을 알 수 있다. 10원 이하의 작은 차이는 전력산업 기반기금이 10원 미만 절사이므로 발생한다.

3. 결론

본 논문에서는 월간 전기 사용량 201~400kWh일 때 2023년 3월 이후 전기요금에 의한 월간 전기 사용량을 독립변수로 한 저압 주택용 전기요금 청구금액 함수식을 유도했다. 유도한 함수식은 식(6)과 같다.

이 함수식을 1차 함수이므로 구해야 할 값은 2개이다. 따라서, 2가지 경우 - 월간 전기 사용량이 250kWh와 350kWh인 - [1]에 의한 값을 대입하면 구할 수 있다.

월간 전기 사용량이 3가지 경우 - 201kWh, 300kWh, 400kWh - 에서 유도한 식(6)에서 구한 값과 [1]에 의한 값의 차이가 10원 이하로 작으므로 식(6)이 잘 유도되었음을 알 수 있다. 10원 이하의 작은 차이는 전력산업기반기금이 10원 미만이므로 발생한다[1].

참고문헌

- [1] <https://cyber.kepco.co.kr/ckeprco/front/jsp/CY/J/A/CYJAPP000NFL.jsp>