

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی صنایع و سیستمهای مدیریت

پروژه درس برنامهریزی تولید: فاز یکم

تهيەكنندە:

حامد اعراب - ٩٩٢٥٠٠٣

استاد:

دکتر هادی مصدق

فهرست

٣	تعریف مسئله
٣	پیشبینی
۴	نتایج
۴	هموارسازی نمایی ساده
۴	میانگین متحرک ساده
۴	میانگین متحرک وزنی
۵	رگرسیون خطی
۵	رگرسیون خطی سازگارشده (فصلی)
۵	تحليل خطا
۵	نتایج
۵	گروه ۱
۶	گروه ۲
۶	گروه ۳
۶	بررسی Tracking Signal

تعريف مسئله

در فاز یکم پروژه، مجموعه دادهای شامل ۶ جدول فراهم شدهاند که هر کدام میزان تقاضا را برای یک مدل خودرو در طول ۱۹ ماه نشان میدهند. هر کدام از این محصولات به یک خانواده از محصولات تعلق دارند: مدلهای ۱، ۳، و ۴ در گروه ۱، مدلهای ۲ و ۵ در گروه ۲، و مدل ۶ در گروه ۳.

پردازش و عملیاتهای اصلی که باید بر این مجموعه داده اعمال شوند عبارتاند از:

- ۱) پیادهسازی و استفاده از چند مدل برای پیشبینی مقادیر تقاضا در ۶ ماه آینده.
 - ۲) استفاده از ۵ تقاضای واقعی آخر برای تحلیل خطای مدلها و مقایسه آنها.
 - ۳) بررسی Tracking Signal برای هر مدل در گروههای مختلف.

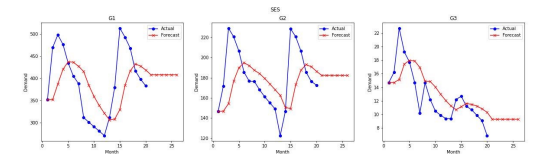
پیشبینی

مدلهای انتخابشده عبارتاند از:

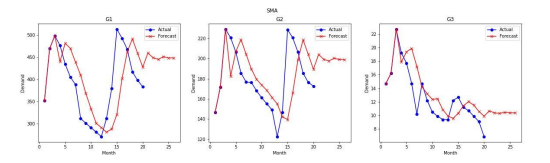
- (lpha = 0.3) هموارسازی نمایی ساده (۱
 - (n=3) میانگین متحرک ساده (۲
- (0.2, 0.3, 0.5) میانگین متحرک وزنی
 - ۴) رگرسیون خطی
- ۵) رگرسیون خطی سازگارشده (فصلی) (با فصلهای ۱۲ ماهه)

نتايج

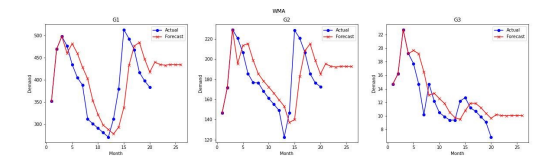
هموارسازی نمایی ساده



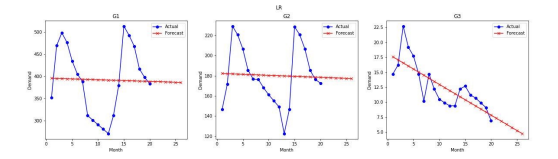
میانگین متحرک ساده



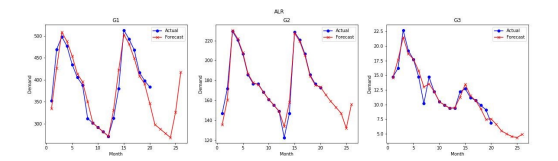
میانگین متحرک وزنی



رگرسیون خطی



رگرسیون خطی سازگارشده (فصلی)



تحليل خطا

در تحلیل خطا، مقادیر MFE و MAE برای هر گروه و هر روش پیشبینی محاسبه شد.

نتايج

گروه ۱

برای گروه یک، بر اساس مقادیر MFE و MAE، رگرسیون خطی سازگارشده بهترین عملکرد را دارد.

	MFE	MAE
SES	15.57	47.85
SMA	-16.57	55.30
WMA	-19.95	43.75
LR	42.24	44.38
ALR	16.50	16.50

به همین ترتیب، برای گروه ۲، روش رگرسیون خطی سازگارشده کمترین خطا و بهترین عملکرد را دارد.

	MFE	MAE
SES	6.14	20.52
SMA	-3.05	28.07
WMA	-5.72	20.84
LR	13.53	16.75
ALR	0.87	1.15

گروه ۳

برای گروه ۳ نیز، رگرسیون خطی سازگارشده مناسبترین مدل پیشبینی است.

	MFE	MAE
SES	-1.55	1.55
SMA	-1.54	1.54
WMA	-1.45	1.45
LR	0.70	1.07
ALR	0.25	0.64

بررسی Tracking Signal

بر اساس مقادیر محاسبه شده، پیشبینیهای مدلهای زیر تحت کنترل نیستند:

- ۱) رگرسیون خطی و رگرسیون خطی سازگارشده برای گروه ۱
 - ۲) رگرسیون خطی برای گروه ۲
- ۳) هموارسازی نمایی ساده، میانگین متحرک ساده، و میانگین متحرک وزنی برای گروه ۳

	G1	G2	G3
SES	1.63	1.49	-5.00
SMA	-1.50	-0.54	-5.00
WMA	-2.28	-1.37	-5.00
LR	4.76	4.04	3.25
ALR	5.00	3.81	1.95