# Chapter 1

## 시계열 12주차 강의내용

# 1.1 시계열의 추세

- ullet 적당한 과정에 의해서  $\{Z_t\}$ 의 분산이 동일하게 되었다고 하자.
- 다음 목표는 추세를 제거하는 것임.
- 추세는 4가지 카테고리로 구분할 수 있음.
- 확률적 추세인지 구분할 수 있어야함.

• 계절적 추세와 비계절적 추세를 구분할 줄 알아야 하고 결정적 추세와

• 비계절적 추세와 계절적 추세를 구분하는 방법: (교재수준의 설명) (1) 눈으로.. (2) 스펙트럼

• 결정적 추세와 확률적 추세를 구분하는 방법: 좀더 논의를 단순화 하기

- 위해서 회귀모형과 랜덤워크를 구분하는 방법으로 생각하자.

  (1) 감으로한다. 대부분 교재에서 장황하게 설명하지만 결국 감으로 하
- 라는 소리임

note: 이 부분에 대한 우리 교재의 설명법은 2가지이다.

note: 첫번째 방법은 그냥 그림으로 보고 (1) 결정적이고 영원히 지속될 것 같은 추세 인지 (2) 인접한 자료간의 강한 상관성으로 인해서 생기는 추세인지 판단하라는 것이다. 그냥 요약하면 분석자의 많은 경험으로 알

note: 두번째 방법은 사전지식으로 판단하라는 것이다. 이자율 예제를 들었는데 이론적으로 이자율이 계속증가하진 어렵지 않겠어? 그러니까 결정적 추세는 아닐거야. 라는 식으로 설명했다.

- (2) SACF를 찍어본다. 만약에 랜덤워크라면 SACF가 매우 느리게 감소할 것이다. (ACF가 감소하긴 한다.) 이건 그래도 합리적으로 들림.
- 실전에서는 모든 방법을 동원.

아서 판단하라는 의미

• (질문) 갑자기 급 궁금한데, 이거 구분할 필요가 있나? 어차피 계절적 추세든 확률적 추세든 두번 차분하고 분석함 되지 않나?

<del>~</del>~~~~~

- 구세는 확률적 구세는 구인 자군야고 문적임 되지 않다! ● (답변) 구분은 필요함. 정보의 손실을 방지할 수 있기 때문임.
- (재질문) 두번차분해봤자 2개 정보 날아가는데 큰 문제 있어요?
- (답변) 과대차분 문제 때문에 그렇게 쉽게 생각할 수 없어요.
- (재질문) 애초에 구분하는게 가능하긴함?  $\phi = 0.9$ 인 정상시계열과  $\phi = 1$ 인 랜덤워크 명확하게 구분할 수 있음? 그럼  $\phi = 0.99$ 일때는? 아니면

이런건 어쩔거임. 트루모델은 실제로 결정적 추세만 있는데 난 확률적 추세가 있는거 같다라고 판단하면 매우 잘못된 판단임?

 $y_i = 0.001x_i + 0.99y_{i-1} + \epsilon_t$ 

<u>note:</u> 위의 예제를 구한한 R-code

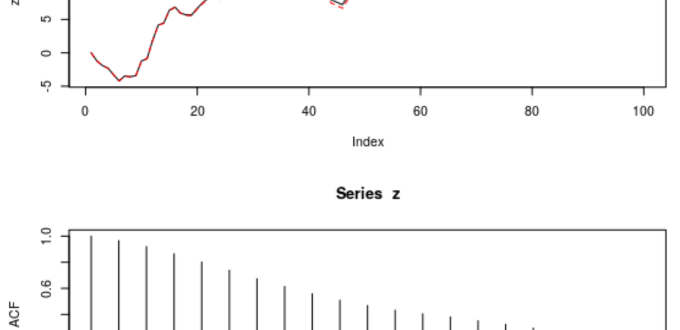
```
trend<-0.5*(1:10000/1000)
for(t in 2:100){
   z[t]=trend[t]+0.99999*z[t-1]+e[t]</pre>
```

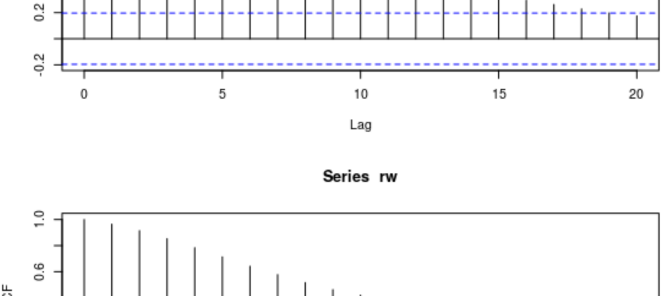
z<-e\*0 rw<-e\*0 set.seed(7)

5

9

```
7  z[t]=trend[t]+0.99999*z[t-1]+e[t]
  rw[t]=rw[t-1]+e[t]
9  }
10  par(mfrow=c(3,1))
11  plot(z,type='l');lines(rw,col=2,lty=2)
12  acf(z)
13  acf(rw)
14  par(mfrow=c(1,1))
```





- (재질문) 이 그림에서 젤 위의 빨간선은 랜덤워크이고 검은선은 트 렌트를 포함한 AR(1)모형임. 그래서 빨간선은 비정상. 검은선은 정상임. 그리고 두번째 세번째는 각각의 ACF임. 구분가능함?
- (답변) ...
- (재질문) 사실 저런 경우는 ACF 찍어도 모르는거아님? 그리고 막말로 ACF 찍어도 잘 모르는거 많자나? ACF찍어서 알아내란 소리는 거의 ACF찍어서 ARMA(p,q)에서 p, q를 결정할 수 있는 논리랑 동급으로 무책임한 말 아님?
- (재질문) 막말로 확률적 추세 결정적 추세 구분못하자나? 아니 다 구분할 수 있었으면 머 분석자의 감이 필요하니.. 사전지식을 활용하라느니구차하게 그런 말을 왜함? ACF로 구분하기 힘드니까 이것저것 여러개방법 제시하는거 아님?
- (답변) ...
- (재질문) 그러니까 확률적 추세 결정적 추세 딱 구분하는 방법이 뭐냐고요.
- (답변) ...
- (재질문) 그냥 두번 차분할껀데 할말 있어요?
- (답변) ...
- (규빈) 구분이 쉽지 않다는걸 인정하고 특정예제의 경우 과대차분이 큰 문제가 안될수도 있다는것도 동의함. 다만 구분을 할 수 있으면 하는 것이 좋다고 생각함.
- (규빈) 때로는 결정적 추세와 비결정적 추세를 구분하는 일이 의사결 정을 뒤흔들만한 중대한 일이 될수도 있음.
- (규빈) 최소한 제시한 예제에서 이건 결정적 추세보다 확률적 추세인 것 처럼 보인다. 라는 주장자체는 할 줄 알아야함. (그것이 틀린주장이라 고 하더라도)
- (규빈) 랜덤워크와 회귀모형의 근본적 차이는 추세가 미래에 지속될것이라 믿느냐임. 이러한 차이를 모르는사람이 있다고 가정하자. 이 사람이제시한 그림의 빨간색시계열을 t=15쯤에서 관측했다고 가정하자. 이사람은 이렇게 생각할 것이다.

(1) 아이거 기세가 뭔가 오르는 느낌이 드는데?

- (규빈) 하지만 당신이 이 모형을 랜덤워크라고 판단했으면 이런 기세 따위는 없음을 알고 있을 것이다.
- 하자. t=40까지 관측하였다. 이 사람은 이렇게 생각할 것이다.

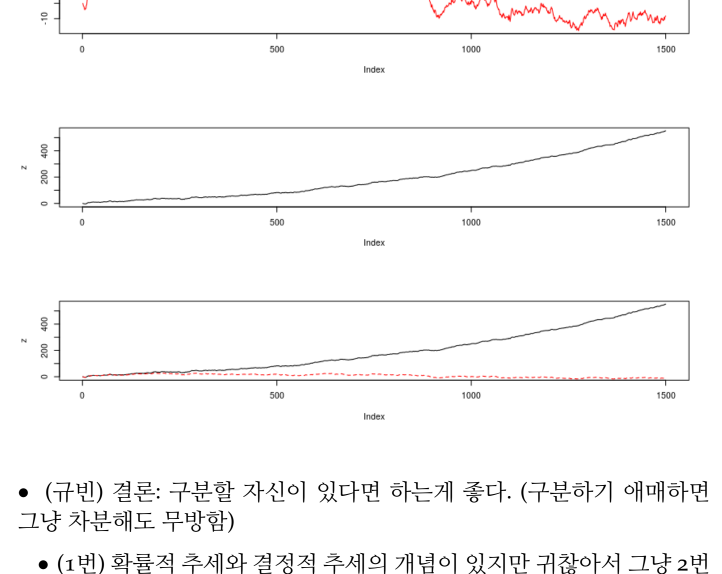
• (규빈) 랜덤워크라는 개념이 없는사람이 이 모형을 계속 관찰하였다고

### • (규빈) 랜덤워크는 사실을 알고 있는사람이라면? 역시 안산다. 랜덤워

(2) 이제는 사야겠다. 이건 오르는 주식이야.

볼것이다. 하지만 이주식을 t=1500까지 관측한다면? 결과는 아래그림 중 첫번째 row 와 같다. (망함.) 이제 검은색 시계열을 관측한사람이 있다고 하자. 어떻게 숨겨진 결정적 추세를 찾았다고 하자. t=1500 시점에서 두 주식은? 아래그림에서 두번째 row와 같다.

크에 대한 지식이 없는 사람이라면 이 주식을 안산사람을 세상한심하게



- 차분한 사람: 빨간색시계열의 경우 재산을 지킬수 있지만 검은색시 계열의 경우 이득볼 상황에서 이득보지 못함. (검은색 시계열의 경우
  - 차분하면 화이트노이즈이므로 주식을 사지 않는 의사결정을 함.) 그 래도 치명적인 손해는 아니다.

     (2번) 확률적 추세와 결정적 추세의 개념이 있고 잘 구분하여 확률적 추세일 경우에는 차분을 결정적 추세일 경우에는 추세를 decompose 한 사람: 가장 좋은 선택임.
  - (3번) 확률적 추세 결정적 추세 구분 못하는 사람: 그냥 바보임. 논의 하지 않겠음.

<del>~</del>~~~%\\\