

```

x = seq(-5,5, by=0.01) # -5 ~ 5까지 0.01 간격으로..
y1 = dnorm (x , mean = 0, sd = 1)
yt = dt(x, df=5)
plot(x, yt, type = "l", col = "blue") #새로운 옵션, x범위, y범위
  lines(x, y1, type = "l", col = "red")

plot(x, yt, type = "l", col="blue", xlim=c(-5,5), ylim=c(0,0.4) ) #새로운 옵션, x범위, y범위
  lines(x, y1, type = "l", col = "red")

yt1 = dt(x, df=1) ; yt2 = dt(x, df=10) ; yt3 = dt(x, df=30) ; yt4 = dt(x, df=50)

plot(x, y1, type = "l", col = "blue", xlim=c(-5,5), ylim=c(0,0.5)) ; abline(v=0 , h = 0)
  lines(x, yt1, type = "l", col = "red")
  lines(x, yt2, type = "l", col = "purple")
  lines(x, yt3, type = "l", col = "green")
  lines(x, yt4, type = "l", col = "black")

```

[실습1] 모수를 변화시켜 여러 가지를 그려보고 1개만 저장.....(다양한 옵션을 사용)

[과제16] ([실습1] 실습내용)

첨부파일 : 학번이름16.hwp (예 : 20192260홍길동16.hwp)

- R console 창에서의 프로그램
- 그래프 창의 그래프의 변화 해석