

```
wine_impVar<-wine[,c("V7","V10","class")]
```

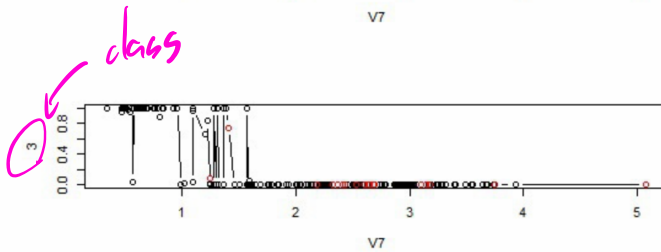
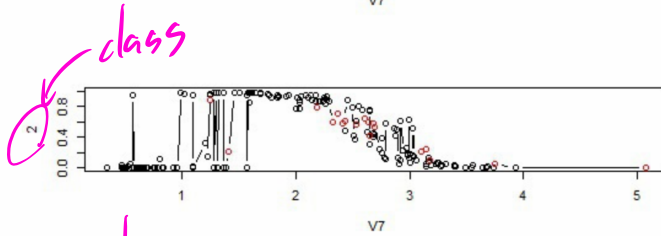
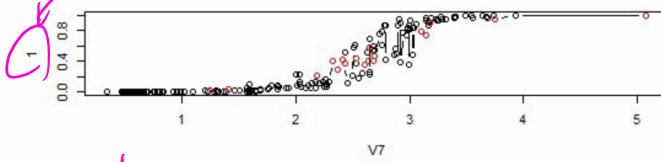
factor 자료구조.

```
plineplot(class ~ ., data=wine_impVar, method = "lda", x= wine_impVar$V7, xlab="V7")
```

종속형 변수

class

formula가 들어가는 매개변수에는 '\$' 기호가 사용되면 안된다.



요렇게 나옵니다. 그림으로 보면, 0~1까지는 class3이 분포, 1~2까지는 class2, 3이 섞여 있고, 2~3에는 class1, 2가 섞여 있고, 3 이상에서는 class 1 이 주로 분포하고 있음을 알 수 있습니다. 조금 더 보기 쉽게 요약하면

0~1 : class3

1~2 : class2, 3

2~3 : class1, 2

3이상 : class 1