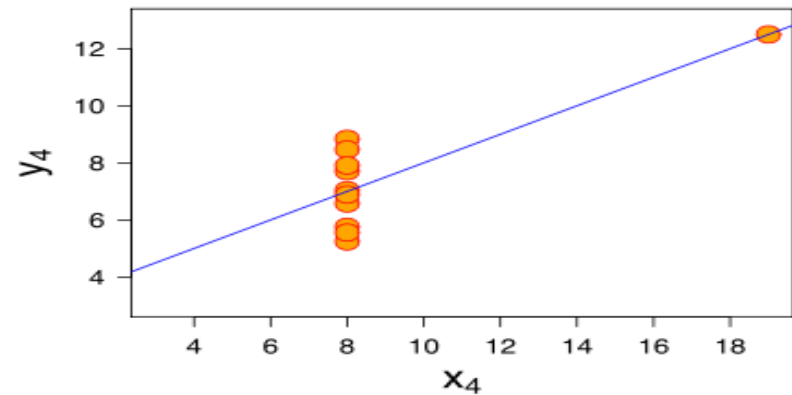
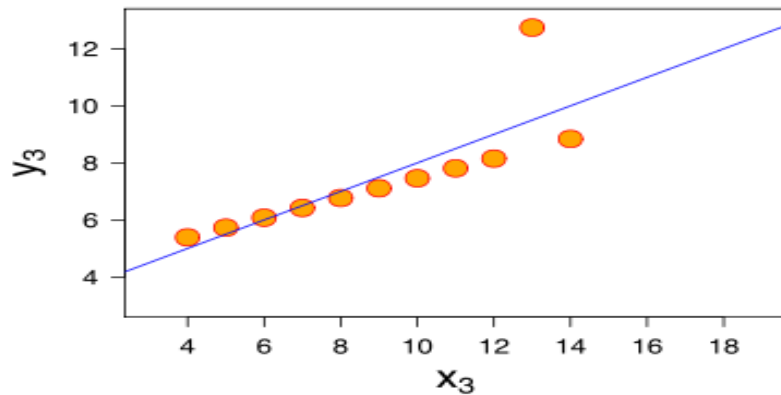
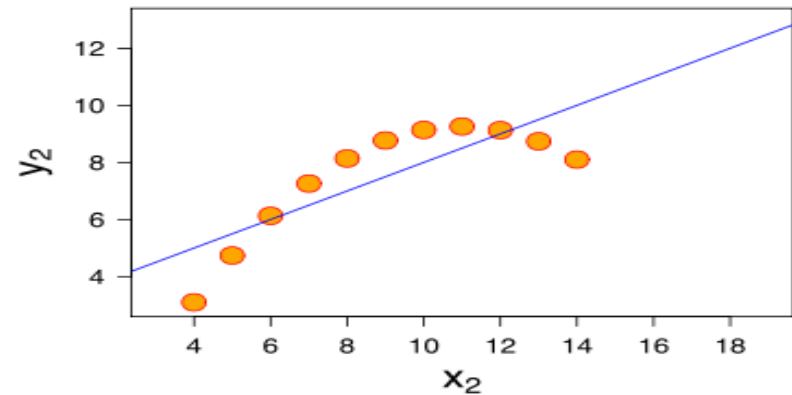
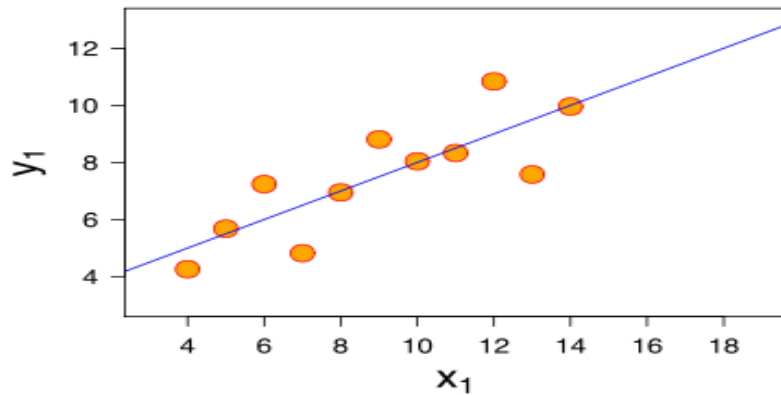


상관분석

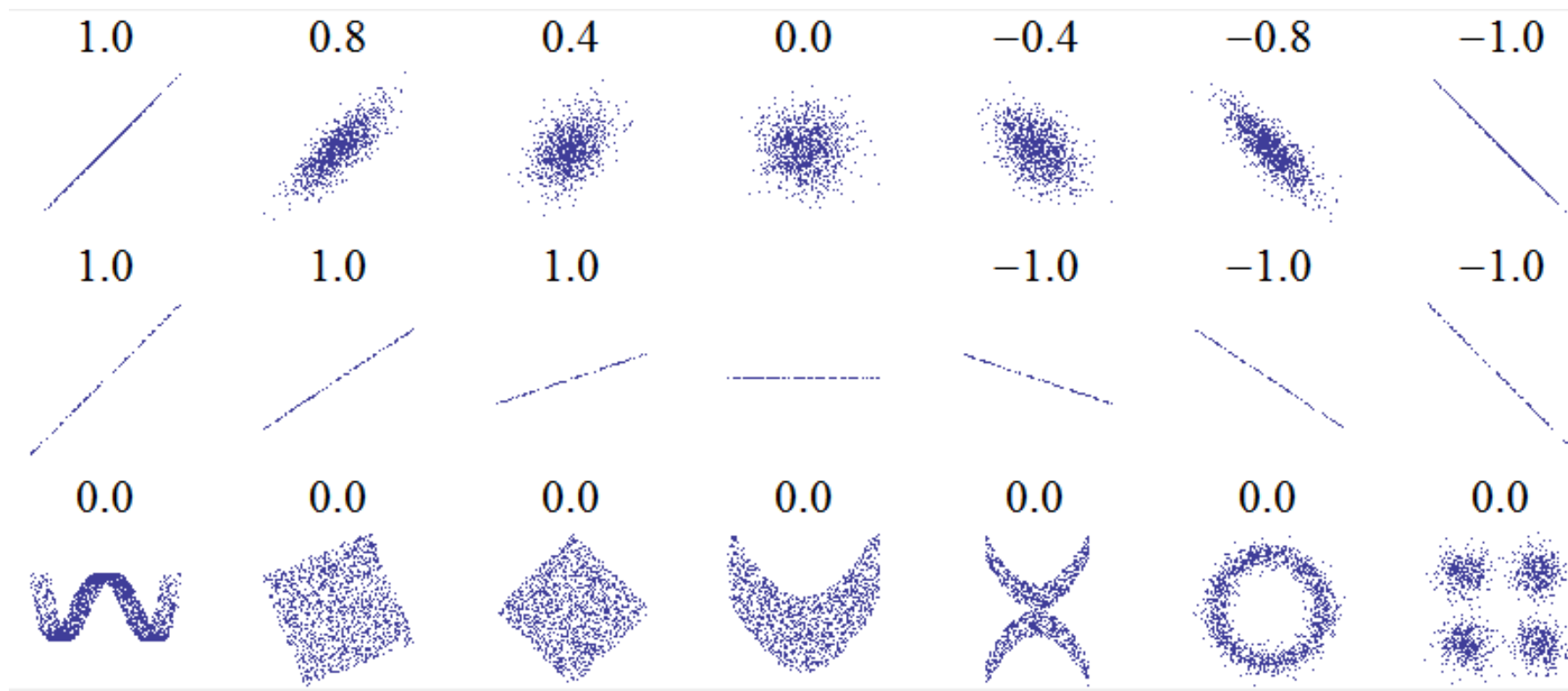
- 상관분석을 하기 전에 먼저 산점도를 통하여
대략적으로 두 연속형 변수들간의 연관성을 보는 것이 중요함.



상관분석

- 상관계수의 값 = 0 이

무조건 두 변수가 상관(연관)이 없다는 뜻이 아니라, 직선의 관계가 없다는 뜻이다.



상관분석

- 상관 분석시 조심해야 할 점
 - 극단 값에 매우 민감하게 반응을 함.
 - 통계적 의미로 영향점이라고 함.
 - 발생한 원인을 파악하여,
제거 하거나, 다른 값을 대체.

