

21)d)both a and b

22)d)the value  $R^2=1$ , WHICH CORRESPONDS TO  $SSR=0$

23)A)Y

24)D)THE TOP LEFT PLOT

25)D)d,b,e,a,c

26)c)normalize

27)c)polynomial regression

28)c)you need more detailed results

29)b)numpy

30)b)seaborn