

2015年一般Ⅱ期第5問

5 式  $4x^4 + 62$  を整式  $A$  で割ると、商が  $2x^3 - 4x^2 + 8x - 16$ 、余りが 126 である。整式  $A$  を求めると、  
ソ  $x +$  タ である。