$$(f-1) (f^2+f+1)$$
  
 $(f-1) (f^2-f+1)$ 

 $f^{3}-1$ 

## الحل:

- $f^{3}-1$

- $= f^3 1^3$
- $= (f-1) (f^2 + (f) (1) + (1)^2)$  $= (f-1) (f^2+f+1)$