



**Bài 3:** Phân tích đa thức thành nhân tử:  $P = ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$

**Bài giải:**

**Bài 4:** Phân tích đa thức sau thành nhân tử:  $P = x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$

**Bài giải:**

**Bài 5:** Phân tích đa thức sau thành nhân tử:

a)  $A = x.(y+z-x)^2 + y.(z+x-y)^2 + z.(x+y-z)^2 + (x+y-z)(y+z-x)(z+x-y)$

b)  $B = (xy)^2.(x-y) + (yz)^2.(y-z) + (zx)^2.(z-x)$

c)  $C = x(y^2+z^2) + y(z^2+x^2) + z(x^2+y^2) + 2xyz$

**Bài giải:**

VINASTUDY.VN