

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$B(r) = r^4 - 6r^3 + 11r^2 - 6r$$

$$F(t) = t^4 - 5t^3 - 12t^2 + 44t + 80$$

Raíces de B(r):

Factorización de B(r)=

Raíces de F(t):

Factorización de F(t):

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$Z(t) = t^4 - 4t^3 + 6t^2 - 4t + 1$$

$$P(r) = r^5 + 7r^4 - 28r^3 + 20r^2$$

Raíces de Z(t):

Factorización de Z(t)=

Raíces de P(r):

Factorización de P(r)=

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$W(r) = 2r^7 - 4r^6 - 10r^4 + 20r^3$$

$$K(x) = x^{10} - x^8$$

Raíces de W(x):

Factorización de W(x)=

Raíces de K(x):

Factorización de K(x)=