

A leitura do polinômio deve ser feita da seguinte forma:

Polynomial Rendered:

$$(2 + 1i)x^0 + (-1 + 2i)x^1 + (-2 + 3i)x^2 + (1 + 4i)x^3 + (1 + 0i)x^4$$

Deverá ser lido primeiro os valores correspondentes aos de maior grau, assim, seria do x^4 ao x^0 .

Na entrada:

```
1 0
1 4
-2 3
-1 2
2 1
```

Saída esperada pelo exemplo:

Roots Rendered:

$$r_0 = -0.176 - 1.668i$$

$$r_1 = 0.295 + 0.405i$$

$$r_2 = -0.852 + 0.247i$$

$$r_3 = -0.267 - 2.985i$$

Saída obtida pela execução do programa:

```
p = -0.176-1.668i
q = 0.295+0.405i
r = -0.852+0.247i
s = -0.267-2.985i
```