

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe

Qual a maior ordem? $=x$ Então no. Polos=no. Zeros= x
Qual a maior ordem? $=x$ Então a soma nas linhas é $=x$
Tem diferença de grau no numerador e no denominador?
Então tem zero ou polo no infinito
Tem s multiplicando $s(\dots\dots\dots)$?
Então tem zero ou polo na origem
Como se comporta na origem? Tem polo, ou zero ou Cte.
Como se comporta no infinito? Tem polo, ou zero ou Cte.
Escolha a classe