Graficar las siguientes funciones con radicales. ( en hojas milimetradas)

1. F(x)= √(- x) introduzca valores en x desde 0 al - ∞ pueden ser valores muy seguidos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)= √(1 + x) introduzca valores en x desde - 1 al ∞ pueden ser valores muy seguidos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)=√(0,5 - x²) introduzca valores en x en el intervalo de - 0,5 a 0, 5 los valores deben ser muy cercanos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)=√(x³-x²+x-1) introduzca valores en x desde 1 al ∞ los valores deben ser muy cercanos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)=√(x+3) introduzca valores en x desde -3 al ∞ los valores deben ser muy cercanos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)=√(4-x) introduzca valores en x desde 4 al - ∞ los valores deben ser muy cercanos uno al otro

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. F(x)=√(9- 6x + x²) introduzca valores en x desde - ∞ a 3 y de 3 a ∞ se pueden introducir valores cercanos o no muy cercanos

|  |  |
| --- | --- |
| F(x) | y |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |