|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)Funkcje trygonometryczne | Wykres funkcji sinus i cosinusA | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Naszkicuj wykres funkcji  |  |
| 2. Podaj miejsca zerowe funkcji należące do przedziału  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (23).png |
| 3. Korzystając z wykresu podaj przedziały, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (24).png |
| 4. Korzystając z wykresu podaj przedziały, dla których funkcja jest:a) rosnąca b) malejąca  |  Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (25).png |
| 5. Zbadaj parzystość funkcji  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (26).png |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)Funkcje trygonometryczne | Wykres funkcji sinus i cosinusB | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Naszkicuj wykres funkcji  |  |
| 2. Podaj, dla jakich argumentów funkcja przyjmuje wartość 1. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (23).png |
| 3. Korzystając z wykresu podaj przedziały, dla których funkcja przyjmuje wartości ujemne.. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (24).png |
| 4. Korzystając z wykresu podaj przedziały, dla których funkcja jest:a) rosnąca b) malejąca  |  Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (25).png |
| 5. Zbadaj parzystość funkcji  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (26).png |