|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)  Funkcje trygonometryczne | Wykres funkcji sinus i cosinus  A | 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 cosinus  B | 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 |