|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)  Funkcje trygonometryczne | Funkcje trygonometryczne dowolnego kąta  A | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (9).png  W pierwszej ćwiartce wszystkie funkcje są dodatnie, w drugiej tylko sinus, w trzeciej tangens i cotangens,  a w czwartej cosinus. |
| 2. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (10).png |
| 3. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (11).png |
| 4. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (13).png |
| 5. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (14).png |
| [www.cinematma.weebly.com](http://www.cinematma.weebly.com)  Funkcje trygonometryczne | Funkcje trygonometryczne dowolnego kąta  B | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (9).png  W pierwszej ćwiartce wszystkie funkcje są dodatnie, w drugiej tylko sinus, w trzeciej tangens i cotangens,  a w czwartej cosinus. |
| 2. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (10).png |
| 3. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (11).png |
| 4. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (13).png |
| 5. Oblicz | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (14).png |