|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wykładnicze i logarytmiczne | Wzory skróconego mnożenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Naszkicuj wykres funkcji . Podaj dziedzinę i zbiór wartości funkcji *f.* | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (66).png |
| 1. Oblicz wartość wyrażenia wykorzystując działania na potęgach. Wynik zapisz w postaci . | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (67).png |
| 1. Oblicz: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (68).png |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wykładnicze i logarytmiczne | Wzory skróconego mnożenia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Rozwiąż równanie | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (69).png |
| 1. Rozwiąż równanie | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (70).png |
| 1. Rozwiąż nierówność | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (71).png |