|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielomiany | Mnożenie wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Wyznacz wielomian , gdy | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (68).png |
| 2.Wyznacz wielomian , gdy | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (69).png |
| 3. Wyznacz wielomian | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (70).png |
| 4. Wyznacz wielomian zmiennej x opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach . Podaj dziedzinę tej funkcji. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (71).png |
| 5. Wyznacz iloczyn ) | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (72).png |
| Wielomiany | Mnożenie wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Wyznacz wielomian , gdy | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (68).png |
| 2.Wyznacz wielomian , gdy | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (69).png |
| 3. Wyznacz wielomian | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (70).png |
| 4. Wyznacz wielomian zmiennej x opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach . Podaj dziedzinę tej funkcji. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (71).png |
| 5. Wyznacz iloczyn | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (72).png |