|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielomiany | Mnożenie wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Wyznacz wielomian $u(x)=\left[w(x)\right]^{2}$, gdy $w\left(x\right)=5x^{4}-2x^{3}-3$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (68).png |
| 2.Wyznacz wielomian $f\left(x\right)=u\left(x\right)∙w(x)$, gdy $u\left(x\right)=-x^{3}+4x^{2}, w\left(x\right)=3x^{3}+2x-5$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (69).png |
| 3. Wyznacz wielomian $u\left(x\right)=\left[w\left(x\right)\right]^{3}, gdy w\left(x\right)=2x^{4}-3x^{2} $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (70).png |
| 4. Wyznacz wielomian zmiennej x opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach$: $ $a=x^{2}-1, b=2x+3, c=x-6$. Podaj dziedzinę tej funkcji. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (71).png |
| 5. Wyznacz iloczyn $(2x-y)(z+3y)(-z-4x$) | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (72).png |
| Wielomiany | Mnożenie wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Wyznacz wielomian $u(x)=\left[w(x)\right]^{2}$, gdy $w\left(x\right)=6x^{4}+\frac{1}{3}x^{2}-3$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (68).png |
| 2.Wyznacz wielomian $f\left(x\right)=u\left(x\right)∙w(x)$, gdy $u\left(x\right)=-x^{4}+3x^{2}, w\left(x\right)=7x^{2}-4$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (69).png |
| 3. Wyznacz wielomian $u\left(x\right)=\left[w\left(x\right)\right]^{3}, gdy w\left(x\right)=5x^{3}-x $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (70).png |
| 4. Wyznacz wielomian zmiennej x opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach$: $ $a=x-1, b=3x-5, c=30-x$. Podaj dziedzinę tej funkcji. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (71).png |
| 5. Wyznacz iloczyn $(x-5y)(2z-y)(z-3x)$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (72).png |