|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielomiany | Rozkład wielomianu na czynniki | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Rozłóż wielomian $w$ na czynniki $w\left(x\right)=2x^{4}-9x^{3}-5x^{2}$  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (73).png |
| 2.Rozłóż wielomian $w$ na czynniki $w\left(x\right)=5x^{5}-20x^{3}$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (74).png |
| 3. Rozłóż wielomian $w$ na czynniki$ w\left(x\right)=2x^{3}-12x^{2}+18x $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (75).png |
| 4 Rozłóż wielomian $w$ na czynniki$ w\left(x\right)=-x^{5}-8x^{2} $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (76).png |
| 5. Rozłóż wielomian $w$ na czynniki przez grupowanie wyrazów$ w\left(x\right)=2x^{3}-6x^{2}+5x-15 $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (77).png |
| Wielomiany | Rozkład wielomianu na czynniki | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Rozłóż wielomian $w$ na czynniki $w\left(x\right)=2x^{3}-3x^{2}+x $  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (73).png |
| 2.Rozłóż wielomian $w$ na czynniki $w\left(x\right)=6x^{4}-18x^{2}$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (74).png |
| 3. Rozłóż wielomian $w$ na czynniki$ w\left(x\right)=3x^{4}+12x^{3}+12x^{2} $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (75).png |
| 4 Rozłóż wielomian $w$ na czynniki$ w\left(x\right)=x^{6}+216x^{3} $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (76).png |
| 5. Rozłóż wielomian $w$ na czynniki przez grupowanie wyrazów$ w\left(x\right)=4x^{3}+x^{2}-16x-4 $ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (77).png |