|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielomiany | Wykres wielomianu | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Naszkicuj wykres wielomianu $w\left(x\right)=(2-x)^{2}(x+5)(3x+8)^{3}$  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T025602.476.png |
| 2. Naszkicuj wykres wielomianu $w\left(x\right)=-2(x+7)^{3}(x^{2}-49)(2x+4)^{2} $   | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T025928.531.png |
| 3. Podaj wzór wielomianu piątego stopnia o współczynniku $a\_{5}=\frac{1}{4}$, którego szkic wykresu przedstawiono poniżej. | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T030200.957.png |
| Wielomiany | Wykres wielomianu | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Naszkicuj wykres wielomianu $w\left(x\right)=-5(3x-5)^{3}\left(\frac{1}{2}x+7\right)(x+9)^{4}$  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T025602.476.png |
| 2. Naszkicuj wykres wielomianu $w\left(x\right)=3x(x-6x+9)^{2}(x^{2}-9)(x-9)^{5} $   | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T025928.531.png |
| 3. Podaj wzór wielomianu piątego stopnia o współczynniku $a\_{5}=-\frac{1}{100}$, którego szkic wykresu przedstawiono poniżej. | Film: C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-30T030200.957.png |