|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rachunek różniczkowy | Ciągłość funkcji | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  *C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032034.365.png*  jest **ciągła** w punkcie wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje granica oraz  Funkcję nazywamy **ciągłą,** gdy jest ciągła w każdym punkcie przedziału . |
| 2. Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032334.555.png |
| 3. Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032617.432.png |
| 4. Dla jakiej wartości parametru *k* funkcja jest ciągła? | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032854.649.png |
| Rachunek różniczkowy | Ciągłość funkcji | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  *C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032034.365.png*  jest **ciągła** w punkcie wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje granica oraz  Funkcję nazywamy **ciągłą,** gdy jest ciągła w każdym punkcie przedziału . |
| 2. Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032334.555.png |
| 3. Zbadaj ciągłość funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032617.432.png |
| 4. Dla jakiej wartości parametru *k* funkcja jest ciągła? | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-28T032854.649.png |