

2GZI

Analiza matemat. i algebra sem letni 2016/17

wyniki sprawdzianu z 14 maja

zadanie rozwiązane do końca = 1 pkt., zaliczenie sprawdzianu od 3 pkt.

nr	ocena	komentarz
31415	pkt. 1.5 nzał	zad.19 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.20 Poprawnie – pkt.1 zad.21 Metoda poprawna ale błędy w obliczeniach – pkt.0.5 zad.22 Błędnie – pkt.0 zad.23 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.24 Błędnie obliczono macierz odwrotną, nie próbowano rozwiązać układu równań pkt.0
3969	pkt. 1.5 nzał	zad. 1 Błędnie – pkt.0 zad. 2 Nie rozwiązano – pkt.0 zad. 3 Podano tylko jedno oczywiste rozwiązanie – pkt.0 zad. 4 Poprawnie obliczono iloczyn wektorowy. Sposób sprawdzenia prostokątności wektorów niezrozumiały – pkt.0.5 zad. 5 Nie bardzo wiadomo co chodzi w obliczeniach (brak komentarza) a wynik błędny – pkt.0 zad. 6 Poprawnie – pkt.1
5490	pkt. 2.0 nzał	zad. 7 Nie rozwiązano – pkt.0 zad. 8 Poprawnie (choć pomyłka w obliczeniach) – pkt.1 zad. 9 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.10 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.11 Poprawnie – pkt.1 zad.12 Nie zapisano układu w postaci macierzowej, nie znaleziono macierzy odwrotnej. Rozwiązano metodą Cramera ale nie takie było pytanie – pkt.0
6813	pkt. 2.5 zaliczono uwzględniając odp. ustną 3.0	zad. 7 Błędnie – pkt.0 zad. 8 Poprawnie – pkt.1 zad. 9 Błędnie – pkt.0 zad.10 Próbowano rozwiązać „pod szyldem” zadania 12 ale jedyne co zrobiono to błędnie obliczono iloczyn skalarny – pkt.0 zad.11 Poprawnie (literówka w odpowiedzi) – pkt.1 zad.12 Poprawnie obliczono macierz odwrotną ale nie rozwiązano układu równań – pkt.0.5

6835	pkt. 4.0 3.5	<p>zad.13 Nie przedstawiono w postaci biegunowej – pkt.0.5</p> <p>zad.14 Znalezione tylko jedno rozwiązanie – równ. kwadratowe ma dwa – pkt.0.5</p> <p>zad.15 Poprawnie podano tylko jedno rzeczywiste rozwiązanie, pozostałe rozwiązania - błędnie – pkt.0</p> <p>zad.16 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.17 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.18 Poprawnie – pkt.1</p>
6845	pkt. 5.0 4.0	<p>zad. 1 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 2 Nie rozwiązano – pkt.0</p> <p>zad. 3 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 4 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Poprawnie – pkt.1</p>
6857	pkt. 3.5 3.0	<p>zad. 1 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 2 Nie zrobiono pierwszego, najważniejszego kroku: nie znaleziono układu równań rzeczywistych równoważnego równaniu zespolonemu – pkt.0</p> <p>zad. 3 Podano tylko jedno rzeczywiste rozwiązanie. Nie przedstawiono w postaci biegunowej – pkt.0</p> <p>zad. 4 Nie sprawdzono prostokątności wektorów – pkt.0.5</p> <p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Poprawnie – pkt.1</p>
6859	pkt. 3.0 3.0	<p>zad. 1 Metoda poprawna – błąd w obliczeniach – pkt.0.5</p> <p>zad. 2 Nie rozwiązano – pkt.0</p> <p>zad. 3 Nie rozwiązano – pkt.0</p> <p>zad. 4 Nie sprawdzono prostokątności wektorów – pkt.0.5</p> <p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Poprawnie – pkt.1</p>