

1ADI

Matematyka dyskretna sem. zimowy 2017/18

wyniki sprawdzianu z 24 listopada

Zadanie rozwiązane do końca = 2.5 pkt., w tym:

- A. Sprawdzenie twierdzenia dla małego n – 0.5 pkt.
- B. Sformułowanie założenia i tezy indukcyjnej – 0.5 pkt.
- C. Przeprowadzenie dowodu przechodniości - 1. pkt.
- D. Wniosek kończący dowód - 0.5 pkt.

Zaliczenie sprawdzianu od 2.5 pkt.

nr	ocena	komentarz
6220	pkt. 5.0 5.0	zad. 1 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 2 Poprawnie (zapis ma wady formalne ale jest zrozumiały) – pkt.2.5
6961	pkt. 5.0 5.0	zad. 1 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 2 Poprawnie – pkt.2.5
6962	pkt. 4.0 4.0	zad. 5 A, B, D – poprawnie, C – można tak dowodzić ale to nie jest metoda indukcji matematycznej. – pkt.1.5 zad. 6 Poprawnie (usterki algebraiczne w przeprowadzonym dowodzie) – pkt.2.5
6965	pkt.< 5.0 4.5	zad. 1 A, B, C – poprawnie, D z wadą formalną – pkt.< 2.5 zad. 2 A, B, C – poprawnie, D z wadą formalną – pkt.< 2.5
6966	pkt. 2.0 nzał	zad. 5 A, B – poprawnie, C – można tak dowodzić ale to nie jest metoda indukcji matematycznej, D – brak pkt.1 zad. 6 A, B – poprawnie, C, D – brak – pkt.1
6967	pkt. 5.0 5.0	zad. 7 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 8 Poprawnie – pkt.2.5
6968	pkt. 5.0 5.0	zad. 3 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 4 Poprawnie – pkt.2.5
6970	pkt. 5.0 5.0	zad. 3 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 4 Poprawnie – pkt.2.5
6972	pkt. 5.0 5.0	zad. 3 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 4 Poprawnie – pkt.2.5

6974	pkt. 4.0 4.0	zad. 5 A, B – poprawnie, C – nieprzekonywająco, D – poprawnie – pkt.1.5 zad. 6 Poprawnie (usterki algebraiczne w przeprowadzonym dowodzie) – pkt.2.5
6975	pkt. 5.0 5.0	zad. 5 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 6 Poprawnie (usterki algebraiczne w przeprowadzonym dowodzie) – pkt.2.5
6977	pkt. 5.0 5.0	zad. 5 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 6 Poprawnie – pkt.2.5
6979	pkt. 5.0 5.0	zad. 7 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 8 Poprawnie – pkt.2.5
6980	pkt. 5.0 5.0	zad. 1 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 2 Poprawnie – pkt.2.5
6987	pkt. 3.5 3.5	zad. 3 A, B – poprawnie, C – nieprzekonywająco, D – poprawnie – pkt.1.5 zad. 4 A, B – poprawnie, C – niedokończone, D – poprawnie – pkt.2.0
7168	pkt. 0.5 nzal	zad. 7 A – niezrozumiale, B, C, D – brak – pkt.0 zad. 8 A – poprawnie, B, C, D – brak – pkt.0.5
7169	pkt. 3.0 3.0	zad. 1 A, B – poprawnie, C – nieprzekonywająco (przekształcenia algebraiczne!), D – poprawnie – pkt.1.5 zad. 2 A, B – poprawnie, C – nieprzekonywająco (podzielność?), D – poprawnie – pkt.1.5
7192	pkt. 1.0 nzal	zad. 7 A – poprawnie (wystarczyłoby sprawdzić dla jednej liczby), B, C, D – brak – pkt.0.5 zad. 8 A – poprawnie, B, C, D – brak – pkt.0.5
7236	pkt. 1.0 nzal	zad. 7 A, B – poprawnie, C – niedokończone, D – brak – pkt.1 zad. 8 Nie rozwiązano – pkt.0
7238	pkt. 5.0 5.0	zad. 1 Poprawnie (zapis ma wady formalne ale jest zrozumiały) – pkt.2.5 zad. 2 Poprawnie (zapis ma wady formalne ale jest zrozumiały) – pkt.2.5
7252	pkt. 4.0 4.0	zad. 3 A, B, C – poprawnie, D – brak – pkt.2 zad. 4 A, B, C – poprawnie, D – brak – pkt.2