

Dziękuję za wszystkie przesłane rozwiązania zadań dotyczących tabel zero-jedynkowych. Nie sprawdzałem każdej pracy dokładnie (mam w tej chwili ok. 300 zdalnych studentów na różnych kierunkach), ale z wrywkowych próbek i pobieżnego przejrzenia reszty widzę, że zadania nie sprawiły Państwu większych kłopotów. Udostępniam teraz rozwiązania z omówieniami niektórych przykładów. Prosiłbym, abyście Państwo sami sprawdzili swoje prace. Jeśli są w nich jakieś błędy, to pewnie szybko się zorientujecie, na czym polegają. Jeśli natomiast coś jest niezrozumiałe – proszę pytać.

Teraz kolej na coś nieco trudniejszego – tautologie i kontrtautologie KRZ oraz tak zwana skrócona metoda zero-jedynkowa służąca do ich wykrywania. Jeśli jednak dobrze zrozumieliście Państwo działanie tabel, to z tym też nie powinniście mieć większych problemów. Prosiłbym zatem najpierw o obejrzenie odpowiednich filmików na moim YT (od 07 do 10 i ewentualnie „odp. na pytanie – czy formuła jest tautologią?”) i/lub przeczytanie z mojego podręcznika rozdziałów 1.3 i 1.4. Oczywiście z innych źródeł też można korzystać. Następnie proszę o zrobienie zadań 3 i 4 z zestawu, z którego robiliście dotąd dwa pierwsze zadania. W zad. 3 poziom trudności narasta wraz z kolejnymi przykładami – od j) są trochę trudniejsze, a najtrudniejsze od n). Jeśli będziecie więc mieli z tymi przykładami mniejsze lub większe problemy lub wątpliwości, to jest to normalne. W razie czego możecie tutaj zadawać pytania lub prosić o wskazówki. Termin nadsyłania rozwiązań – przyszła środa 1 IV. Zachęcam jednak, aby nie odkładać wszystkiego na ostatnią chwilę. Lepiej zacznijcie Państwo wcześniej, aby w razie problemów móc o coś zapytać.