- 1. (4 pkt) Podaj przykład trzech zbiorów $A, B, C \in \{1, 2, a\}$ takich, że
 - a) $(A \cap C) \cup B \neq (A \cup B) \cap C$
 - **b)** $(A \setminus (B \cup C) \neq (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
- 2. (4 pkt) Udowodnij, że dla każdego n>0 następująca formuła jest tautologią rachunku zdań:

$$(a_1 \to a_2) \lor (a_3 \to a_4) \lor \dots \lor (a_{2n-1} \to a_{2n}) \lor (a_1 \cap a_3 \cap a_{2n-1})$$

- 3. (4 pkt) Zakładając, że S(x) oznacza predykat "x jest smutny", zaś Z(x,y): "x jest zakochany w y" wyraź fakt, że
 - a) Tylko w kimś zakochani nie są smutni
 - b) Sa ludzie kochani przez kogoś, a mimo to smutni
- 4. (4 pkt) Zaneguj następujące formuły wprowadzając znak negacji do wnętrz kwantyfikatorów tak, aby pozbyć się wszystkich znaków implikacji wyrażając je przez ∨, ∧, ¬:
 - a) $\forall x \in A : (P(x) \rightarrow \exists y \in A : (Q(y) \rightarrow R(x)))$
 - **b)** $\exists x \in A : (P(x) \lor (Q(y) \rightarrow \exists z \in A : R(z)))$

W ramach uzasadnienia podaj reguły z których należało skorzystać.

- 5. (4 pkt) Niech $X = \{1, 2, 3\}$, zaś Y = IN. Jaka jest moc
 - a) zbioru wszystkich funkcji z $X \le Y$?
 - **b)** zbioru wszystkich funkcji z Y w X?

6. (4 pkt) Pokaż, że

$$\sum_{k=1}^{n} (-1)^k = \frac{1}{2} (-1)^n - \frac{1}{2}$$

- 7. (4 pkt) Podaj przykład relacji binarnej w zbiorze $\{a, b, c\}$, która jest
 - a) przeciwzwrotna, nieprzechodnia i symetryczna
 - b) przechodnia, antysymetryczna i zwrotna
- 8. (4 pkt) Pokaż, że nie są relacjami równoważności następujące relacje określone w zbiorze $\mathbb{N}\setminus\{0,1\}\}$
 - a) $x r_1 y \Leftrightarrow NWD(x,y) > 1$
 - **b)** $x r_2 y \Leftrightarrow xy \neq y + x$
- 9. (4 pkt) Na ile sposobów można włożyć 14 kul ponumerowanych od 1 do 14 do dwóch rozróżnialnych urn tak, aby
 - a) w każdej urnie było po tyle samo kul,
 - b) w obu urnach sumy numerów były nieparzyste.
- 10. (4 pkt.) Rzucamy wyważoną kostką. Jeśli wypadnie szóstka, to rzucamy drugi raz, jeśli mniej, to na tym poprzestajemy.
 - a) Jaka jest oczekiwana wartość liczby wykonanych rzutów?
 - b) Jaka jest wartość oczekiwana łącznej liczby wyrzuconych oczek?

Uwaga: Wszystkie odpowiedzi należy krótko uzasadnić, w miarę możliwości na tej kartce.