Sammlung aller Staatsexamensaufgaben der Prüfungsnummer

46110

Grundlagen der Informatik (nicht vertieft)

46110

Grundlagen der Informatik (nicht vertieft)

Herbst 1987

| Prüfungsteilnehmer | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kennzahl: | | | | | | |
| Kennwort: | | | | | | |
| Arbeitsplatz-Nr.: | | | | | | |

Prüfungstermin

HERBST 198**7** Einzelprüfungsnummer

46110

Erste Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen

- Prüfungsaufgaben -

Fach: Informatik (nicht vertieft studiert)

Einzelprüfung: Grundlagen der Informatik

Anzahl der gestellten Themen (Aufgaben): 1

Anzahl der Druckseiten dieser Vorlage: 3

Sämtliche Teilaufgaben sind zu beantworten!

Teilaufgabe l

Man stelle die nachfolgenden Zahlen mit Angabe der einzelnen Konvertierungsschritte im Dualsystem, Oktalsystem und Hexadezimalsystem dar:

- a) 1003
- b) 527
- c) 18

Fortsetzung nächste Seite:

Teilaufgabe 2

Eine Menge B, die mindestens die beiden Elemente 0 und 1 enthält und über der zwei zweistellige Operationen "v" und "^" sowie eine einstellige Operation "-" erklärt sind, ist genau dann eine Boole'sche Algebra, wenn für beliebige Elemente x, y, z aus B folgende Axiome gelten:

A1
$$x \wedge 1 = x$$
 $x \vee 0 = x$
A2 $x \wedge \overline{x} = 0$ $x \vee \overline{x} = 1$
A3 $x \wedge y = y \wedge x$ $x \vee y = y \vee x$
A4 $(x \wedge y) \vee z = (x \vee z) \wedge (y \vee z)$
 $(x \vee y) \wedge z = (x \wedge z) \vee (y \wedge z)$

Zeigen Sie unter ausschließlicher Verwendung von A1 ... A4:

$$x \lor x = x$$
 $x \land x = x$

Geben Sie bei jedem Schritt das verwendete Axiom an!

Teilaufgabe 3

Ein Safe hat 5 Schlösser v, w, x, y, z, die alle betätigt werden müssen, um die Tür zu öffnen.

Die Schlüssel sind wie folgt an die Bankangestellten verteilt:

| Herr | A: | Schlüssel | für | v | und | X | |
|------|-------------|-----------|-----|----|-----|----|--|
| | B: | tt | 11 | v | und | У. | |
| | C: | 11 | 11 | W | und | У | |
| | D: . | 11 | 11 | x | und | Z | |
| | F. | 11 | 11 | 17 | und | 7. | |

Geben Sie in Form eines Boole'schen Ausdruckes alle minimalen Teilmengen der obigen 5 Herren an, die in der Lage sind, den Safe zu öffnen!

Teilaufgabe 4

Man entwickle ein Programm zur Berechnung (einer Approximation) von cos(x) gemäß der Reihenentwicklung

$$cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

Teilaufgabe 5

Gegeben sei die folgende Funktions-Vereinbarung:

function f(x,y:real):real;

<u>begin</u> if $x \ge y$ then f:=(x+y)/2 else

f := f(f(x+2,y-1), f(x+1,y-2))

end'

Welches ist der Wert f(1,10)?

Stellen Sie Ihr Vorgehen bei der Bestimmung des Funktionswertes möglichst übersichtlich dar!