

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

| © CKE 2013 | WPI | SUJE ZDAJĄCY | Miejsce                           |
|------------|-----|--------------|-----------------------------------|
| graficzny  | KOD | PESEL        | Miejsce<br>na naklejkę<br>z kodem |
| Układ      |     |              |                                   |

### EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

#### POZIOM ROZSZERZONY

## CZĘŚĆ I

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron (zadania 1-3). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 6. Wpisz obok zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 7. Jeżeli rozwiązaniem zadania lub jego części jest algorytm, to zapisz go w wybranej przez siebie notacji: listy kroków, schematu blokowego lub języka programowania, który wybrałeś/aś na egzamin.
- 8. Na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



#### **MAJ 2014**

| WYBRANE:           |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| (środowisko)       |  |  |  |
| (kompilator)       |  |  |  |
| (program użytkowy) |  |  |  |

Czas pracy: 90 minut

Liczba punktów do uzyskania: 20

MIN-R1\_1P-142

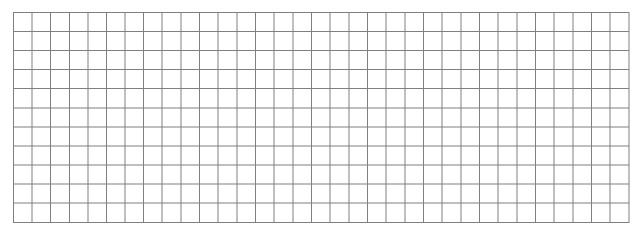
## Zadanie 1. Korale (8 pkt)

Rozważamy następującą **rekurencyjną** procedurę *Korale*, której parametrem jest dodatnia liczba całkowita n.

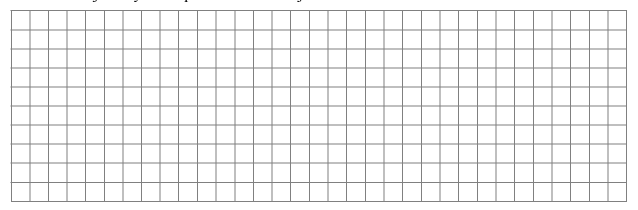
#### Korale(n)

- 1. Jeżeli n = 1, to
  - 1.1. nawlecz czarny koralik na prawy koniec sznurka,
  - 1.2. zakończ działanie procedury.
- 2. Jeżeli n jest parzyste, to
  - 2.1. wykonaj Korale(n/2),
  - 2.2. nawlecz biały koralik na prawy koniec sznurka,
  - 2.3. zakończ działanie procedury.
- 3. Jeżeli *n* jest nieparzyste, to
  - 3.1. wykonaj Korale((n-1)/2),
  - 3.2. nawlecz czarny koralik na prawy koniec sznurka,
  - 3.3. zakończ działanie procedury.
- a) Uzupełnij tabelę i w ten sposób przedstaw wynik działania powyższego algorytmu dla podanych argumentów *n*:

| n  | wynik działania <b>Korale(n)</b> |
|----|----------------------------------|
| 1  | -                                |
| 2  |                                  |
| 3  |                                  |
| 4  | <b>———</b>                       |
| 7  |                                  |
| 8  |                                  |
| 15 |                                  |
| 16 |                                  |



b) Ile koralików zostanie nawleczonych na sznurek w wyniku wywołania procedury *Korale* dla danej liczby *n*? Odpowiedź uzasadnij.



c) Zaprojektuj i zapisz nierekurencyjną procedurę *KoraleBis(n)*, po wykonaniu której uzyskamy taki sam efekt, jak po wykonaniu *Korale(n)*. W procedurze *KoraleBis* można nawlekać koraliki tylko na jeden, wybrany koniec sznurka.

Algorytm:

| ***         | Nr zadania          | 1.a | 1.b | 1.c |
|-------------|---------------------|-----|-----|-----|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt    | 2   | 3   | 3   |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt |     |     |     |

## Zadanie 2. Bisekcja (6 pkt)

Bisekcja jest jedną z metod szukania przybliżenia miejsca zerowego funkcji rzeczywistej f(x), ciągłej w zadanym przedziale  $\langle a, b \rangle$  i o wartościach mających różne znaki na końcach przedziału.

Algorytm bisekcji oblicza wartości funkcji na obu końcach przedziału, oraz w jego środku, tj. dla  $x = \frac{a+b}{2}$ . Jeżeli wartość funkcji w środku przedziału jest zerem, to x jest szukanym miejscem zerowym tej funkcji. W przeciwnym przypadku zawęża się przedział < a, b> do przedziału < a, x> lub < x, b> tak, aby na końcach tego nowego przedziału wartości funkcji

Wszystkie opisane czynności powtarza się, aż do znalezienia miejsca zerowego lub do zmniejszenia się długości analizowanego przedziału poniżej zadanej **dokładności** d – wówczas wynikiem jest środek ostatniego przedziału.

#### Twoje zadania:

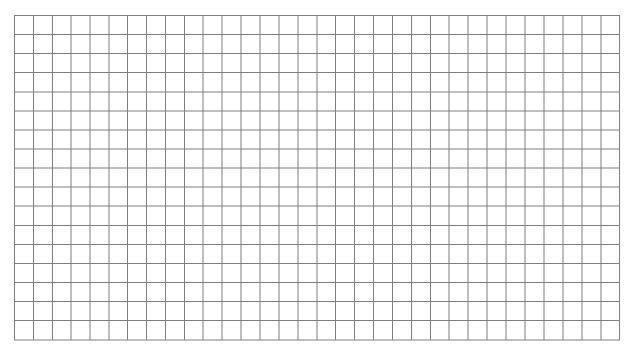
znowu miały różne znaki.

Dla funkcji  $f(x) = x^3 - x - 2$  oraz przedziału <0, 2>:

a) Wykonaj trzy pierwsze kroki algorytmu bisekcji i uzupełnij tabelkę:

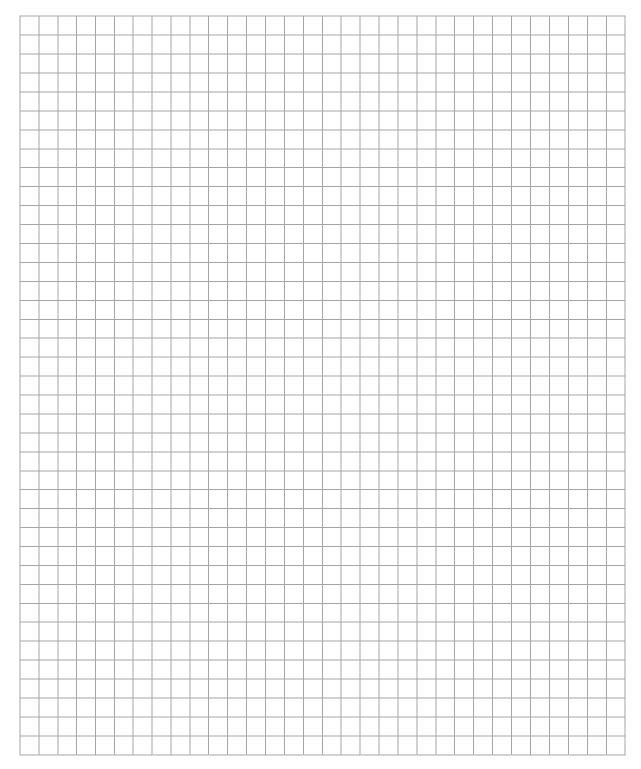
| ١. | vv y KOI | iaj uzy | pici wszc | KIOKI digoi | y tilla bische | ji i uzupeninj      | tabencę. |  |
|----|----------|---------|-----------|-------------|----------------|---------------------|----------|--|
|    | krok     | а       | b         | f(a)        | f(b)           | $x = \frac{a+b}{2}$ | f(x)     | $\operatorname{czy} f(a) i f(x)$ mają te same znaki? |
|    | 1        | 0       | 2         | -2          | 4              | 1                   | -2       | tak, więc<br>wybieram<br>przedział <x, b=""></x,>    |
|    | 2        | 1       | 2         |             |                |                     |          |  |
|    | 3        |         |           |             |                |                     |          |  |

b) Podaj, w którym **kroku** algorytmu bisekcji długość analizowanego przedziału <*a*, *b*> będzie po raz pierwszy mniejsza niż 0,1.



c) Dane są: domknięty przedział  $\langle a, b \rangle$ , rzeczywista funkcja f, ciągła na tym przedziale i taka, że  $f(a) \cdot f(b)$  jest ujemne, oraz dodatnia liczba rzeczywista d, nie większa niż (b-a).

Zapisz algorytm, który poda przybliżenie miejsca zerowego funkcji f w przedziale < a, b>, przy zadanej dokładności d.



| ***         | Nr zadania          | 2.a | 2.b | 2.c |
|-------------|---------------------|-----|-----|-----|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt    | 1   | 2   | 3   |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt |     |     |     |

## Zadanie 3. (6 pkt)

Przeanalizuj poniższy algorytm dla dodatniej liczby całkowitej n:

```
jeżeli n = 1, to suma \leftarrow 1

w przeciwnym przypadku

suma \leftarrow 1 + n

i \leftarrow n - 1

dopóki i > 1 wykonuj

suma \leftarrow 1 + i * suma

i \leftarrow i - 1
```

a) Podaj wartość zmiennej *suma* po zakończeniu działania algorytmu dla następujących wartości argumentu *n*:

| n | suma |
|---|------|
| 4 |      |
| 6 |      |

Dla kolejnych zdań zdecyduj, które z podanych odpowiedzi są prawdziwe, a które – fałszywe. **Zaznacz znakiem X** odpowiednie pola tabeli.

b) Wynikiem działania algorytmu przedstawionego na początku zadania jest

|   | prawda | fałsz |
|---|--------|-------|
| $1+2\cdot(1+3\cdot(1+(n-2)\cdot(1+(n-1)\cdot(1+n))))$ |        |       |
| $1+2^2+3^3+\ldots+n^n$                                |        |       |
| $1! + 2! + 3! + \dots + n!$                           |        |       |
| 1+2+3++n  |        |       |

c) Liczba binarna 101011111100 zapisana w systemie szesnastkowym ma postać

|     | prawda | fałsz |
|-----|--------|-------|
| AEC |        |       |
| CFC |        |       |
| AFC |        |       |
| DFC |        |       |

d) Liczba 262 to

|  | prawda | fałsz |
|--|--------|-------|
| wielokrotność liczby 2.                          |        |       |
| największy wspólny dzielnik liczb: 1310 i 524.   |        |       |
| kwadrat liczby pierwszej.                        |        |       |
| najmniejsza wspólna wielokrotność liczb: 31 i 42 |        |       |

e) Witając się z drugą osobą, podajemy sobie ręce. Jeśli wśród *n* osób każda chce się przywitać z każdą, to ile razy nastąpi uścisk dłoni?

|                   | prawda | fałsz |
|-------------------|--------|-------|
| $n \cdot (n-1)/2$ |        |       |
| $\log_2 n$        |        |       |
| $n^2 - n/2$       |        |       |
| $n^2/2$           |        | ·     |

| ***         | Nr zadania          | 3.a | 3.b | 3.c | 3.d | 3.e |
|-------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt    | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt |     |     |     |     |     |

# **BRUDNOPIS**