Задача 6

Циклы, ряды.

При некоторых заданных x (допустимые значения x – интервал (-R, R)), n и e, определяемых вводом, вычислить:

- 1) сумму n слагаемых заданного вида;
- 2) сумму тех слагаемых, которые по абсолютной величине больше e;
- 3) сумму тех слагаемых, которые по абсолютной величине больше e/10;
- 4) значение функции с помощью методов Math.

При вычислениях необходимо выразить a_n (n-ый член ряда) как зависимость от n, a_{n-1} и x, т.е. виде $a^n = f(n, a_{n-1}, x)$. Другие варианты решения не принимаются. Использовать только 1 цикл.

1.
$$\ln(1-x) = -\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$$
 (R=1).

2.
$$ln(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$
 (R=1).

3.
$$ln \frac{l+x}{l-x} = 2*(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + ...)$$
 (R=1).

4.
$$\frac{\sin(x)}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots \qquad (R=\infty)$$

5.
$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \dots + (-1)^N * \frac{x^{2*N}}{N!} \quad (R = \infty).$$

6.
$$ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = x - \frac{1}{2} * \frac{x^3}{3} + \frac{1*3}{2*4} * \frac{x^5}{5} - \frac{1*3*5}{2*4*6} * \frac{x^7}{7} + \dots$$
 (R=1).

7.
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot x^6 + \dots$$
 (R=1).

8.
$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2} * x + \frac{1*3}{2*4} * x^2 - \frac{1*3*5}{2*4*6} * x^3 + \dots$$
 (R=1).

9.
$$arctg(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} - \dots (R=1).$$

10.
$$\arcsin(x) = x + \frac{1}{2} * \frac{x^3}{3} + \frac{1*3}{2*4} * \frac{x^5}{5} + \frac{1*3*5}{2*4*6} * \frac{x^7}{7} + \dots (R=1).$$

11.
$$\sqrt{l+x} = l + \frac{1}{2} * x - \frac{1}{2*4} * x^2 + \frac{l*3}{2*4*6} * x^3 - \dots$$
 (R=1).

12.
$$\frac{1}{(1+x)^3} = 1 - \frac{2*3}{2} * x + \frac{3*4}{2} * x^2 - \frac{4*5}{2} * x^3 + \dots$$
 (R=1)

13.
$$\frac{1}{(1+x)^2} = 1 - 2 * x + 3 * x^2 - 4 * x^3 + 5 * x^4 - \dots$$
 (R=1).

14.
$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$$
 (R=1).

15.
$$ch(x) = I + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots (R = \infty).$$

16.
$$sh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots \ (R = \infty).$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$
(R=\infty)

18.
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$
 (*R*=1).

19.
$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2 * x + 3 * x^2 + 4 * x^3 + 5 * x^4 + \dots \quad (R=1).$$

20.
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$
 $(R=\infty)$.

21.
$$\frac{1}{1+3x} = 1 - 3x + 9x^2 - 27x^3 + 81x^4 - \dots$$
 (R=1).

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^n}{n!} + \dots$$
(R=\infty)

$$2^{x} = 1 + \frac{\ln 2}{1!}x + \frac{\ln^{2} 2}{2!}x^{2} + \dots + \frac{\ln^{n} 2}{n!}x^{n} + \dots$$
(R=\infty)

24.