ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 5 - Entrega até 30/05 no eDisciplinas (favor submeter as respostas em um único arquivo no formato PDF).

1 Exercício 1

Existem diversas funções computacionais para calcular valores aproximados de diferentes constantes ou funções. A função a seguir computa uma aproximação para o valor de pi^1 . Escreva o que será impresso ao se executar a seguinte função com os parâmetros: 1, 2, 3, 4, 5, 10 e 1000.

```
void calculoDoValorDePi(int iteracoes){
   double meuPI = 4; // valor inicial de pi ("primeira iteracao")
   int sinal = -1;
   double divisor = 3;

for (int i=2;i<=iteracoes;i++){
    meuPI += sinal * 4.0/divisor; // atualiza o valor de pi
    divisor += 2; // incrementa o valor do divisor
        sinal *= -1; // inverte o sinal da variavel sinal
   }

   printf("(%i) pi: %f\n", iteracoes, meuPI);
}</pre>
```

 $^{^{1}}$ https://pt.wikipedia.org/wiki/Pi