Devoirs Surveillés

Classe : 1 LGL Matière : ASD

Enseignant: Sakka Rouis Taoufik

Documents Autorisés: Non

Session : Nov. 2021 A.U. : 2021/2022

Durée :

Nombre Total de Pages : 1

Exercice 1: (7 Points)

Écrire un programme C qui permet de calculer, pour un réel donné x et un entier donné n (n>0), la somme des n premiers termes de la série harmonique : $1 + x^2/2 + x^4/4 + ... + x^{2n}/(2n)$.

Indication : vous pouvez utiliser la méthode **pow** (**A**, **B**) de la bibliothèque **<math.h>**; Cette méthode permet de calculer A^B.

Exercice 2: (6 Points)

Réaliser en C un programme qui affiche la suite de tous les nombres parfaits inférieurs ou égaux à un nombre naturel non nul donné noté n. Un nombre est dit parfait s'il est égal à la somme de ses diviseurs autre que lui-même.

Exemple: 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14

Voici la liste des nombres parfaits inférieurs à 10000 : 6, 28, 496, 8128.

Exercice 3: (7 points)

Écrire en C une **fonction récursive** qui permet de calculer les valeurs de polynôme d'Hermite $H_n(x)$ définie comme suit :

 $H_0(x) = 1$

 $H_1(x) = 2*x$

 $H_n(x)=2*x*H_{n-1}(x) - 2*(n-1)*H_{n-2}(x)$

pour tout n > 1

Indication: cette fonction possède deux paramètres n et x