## TRUÒNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

## KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ VÀ BÀI LÀM

Tên học phần: Toán ứng dụng CNTT

Mã học phần: Hình thức thi: *Tự luận* 

Đề số: **01** Thời gian làm bài: 90 phút (không kể thời gian chép/phát đề)

Được sử dụng tài liệu khi làm bài.

Họ tên: ......Hà Đức Kiên....... Lớp: .....23T\_DT1..... MSSV: .......102230194.......

Sinh viên làm bài trực tiếp trên tệp này, lưu tệp với định dạng MSSV\_HọTên.pdf và nộp bài thông qua MSTeam

<u>Câu 1</u> (2 điểm): Cho số nguyên dương N (N>1). Viết chương trình bằng C/C++ có sử dụng hàm thực hiện:

- Tìm số hoàn hảo M gần N nhất (M<N), biết rằng N=3000
- Tìm các số nguyên tố bé hơn M, liệt kê và tính tổng của chúng.

```
# Trả lời: Dán code vào bên dưới:
#include <iostream>
#include <cmath>
#include<vector>
using namespace std;
vector<int> primenumbers;
bool isPerfectNumber(int num) {
int sum = 1;
for (int i = 2; i \le sqrt(num); i++) {
if (num \% i == 0) {
sum += i;
if(i!=num/i) {
sum += num / i;
return sum == num;
```

```
bool isPrime(int num) {
if (num <= 1) return false;
for (int i = 2; i \le sqrt(num); i++) {
if (num \% i == 0) return false;
return true;
int main() {
int N = 3000;
int M = -1;
int j = 1;
for (int i = N - 1; i > 1; i - 1) {
if (isPerfectNumber(i)) {
M = i;
break;
if(M!=-1) {
cout << "Perfect number lower than " << N << " is: " << M << endl;
int sumPrimes = 0;
cout << "Primenumer lower than " << M << " are: ";
for (int i = 2; i < M; i++) {
if(isPrime(i)) {
primenumbers.push_back(i);
sumPrimes += i;
for(int \ i = 0; \ i < prime numbers.size(); \ i++){}
cout<<pre>cprimenumbers[i]<<" ";</pre>
if(i\%16 == 0 \&\& i!=0)
cout<<endl;
cout << endl;
```

```
cout << "Sum of primenumber lower than " << M << " la: " << sumPrimes << endl;
} else {
cout << "No perfect number lower than " << N << endl;
}

# Trå lời: Dán kết quả thực thi vào bên dưới:
• haduckien@haduckien-Vivobook-ASUSLaptop-K3504VA-S3504VA:/media/hadu
Perfect number nearest and lower than 3000 is: 496
Primenumer lower than 496 are:
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59
61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137
139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223 227
229 233 239 241 251 257 263 269 271 277 281 283 293 307 311 313
317 331 337 347 349 353 359 367 373 379 383 389 397 401 409 419
421 431 433 439 443 449 457 461 463 467 479 487 491
Sum of primenumber lower than 496 la: 21037</pre>
```

<u>Câu 2</u>: (2 điểm) Cho hệ phương trình đồng dư sau

```
\begin{cases} x \equiv 1 \mod 3 \\ x \equiv 3 \mod 5 \\ x \equiv 5 \mod 7 \\ x \equiv 7 \mod 11 \\ x \equiv 11 \mod 17 \end{cases}
```

- Viết chương trình C/C++ có sử dụng hàm giải hệ phương trình đồng dư trên.

```
# Trả lời: Dán code vào bên dưới:

#include<iostream>
#include<vector>
#include<time.h>

using namespace std;

int x,y, gcd;
```

```
void extendedEuclid(int a, int b){
if(\mathbf{b} == 0){
x = 1;
y = 0;
gcd = \mathbf{a};
return;
extendedEuclid(b, a % b);
int x1 = y;
int y1 = x - (a/b) * y;
x = x1;
y = y1;
return;
long long modunlarInverse(int a, int m){
extendedEuclid(a, m);
return (x+m)%m;
void input(int n, vector<int> &A, vector<int> &M){
cout<< "Nhap cac phuong trinh (a mod b): \n";</pre>
for(int i = 0; i < \mathbf{n}; i + +){
cout<<"Nhap phuong trinh so: "<<i+1<<": ";
int a, m;
cin>>a;
cin>>m;
A.push_back(a);
M.push_back(m);
```

```
long long ChineseRemainderTheorem(vector<int> A, vector<int> M){
long\ long\ result=0;
long\ long\ prod = 1;
for(int \ i = 0; \ i < A.size(); \ i++){}
prod *= M[i];
for(int \ i = 0; i < A.size(); i++){
long long p = prod / M[i];
result = (result + A[i] * modunlarInverse(p, M[i]) * p) % prod;
return result;
int main(){
clock_t start, end;
start = clock();
int n;
cout<<"Enter number of equations: ";</pre>
cin >> n;
vector< int > A, M;
input(n, A, M);
long\ long\ prod = 1;
for(int \ i = 0; \ i < M.size(); \ i++){}
prod *= M[i];
long\ long\ result = ChineseRemainderTheorem(A, M);
cout<<"Result: x = "<<result<<" + k"<<prod<<endl;
end = clock();
cout<<"Time taken: "<<(double)(end-start)/CLOCKS_PER_SEC<<"s\n";</pre>
return 0;
# Trả lời: Dán kết quả thực thi vào bên dưới:
```

```
haduckien@haduckien-Vivobook-ASUSLaptop-K3504VA-S3504VA:/media/haduckien/E/St
Enter number of equations: 5
Nhap cac phuong trinh (a mod b):
Nhap phuong trinh so: 1: 1 3
Nhap phuong trinh so: 2: 3 5
Nhap phuong trinh so: 3: 5 7
Nhap phuong trinh so: 4: 7 11
Nhap phuong trinh so: 5: 11 17
Result: x = 9973 + k19635
Time taken: 0.000652s
```

<u>Câu 3</u> (3 điểm): Cho ma trận A. Viết chương trình bằng c/c++ có sử dụng hàm thực hiện phân rã ma trận A (có hàm kiểm tra điều kiện phân rã).

a) Phân rã LDL<sup>T</sup> ma trận A

```
# Trả lời: Dán code vào bên dưới (bao gồm điều kiện của ma trận A nếu có):
Điều kiện của ma trận A là: ma trận vuông, đối xứng qua chéo chính
#include<iostream>
#include<cmath>
#include<cstring>
#include<stdlib.h>
#include<iomanip>
using namespace std;
double L[4][4], D[4];
void inputMatrix(double A[4][4], int n, int m);
bool checkMatrixCholesky(double A[4][4], int n, int m);
bool SymmetricalMatrix(double A[4][4], int n);
void CholeskyLDL_Decomposition(double A[4][4], double L[4][4], double D[4], int n);
void printMatrix(double L[4][4], double D[4], int n);
int main(){
double A[4][4];
int n, m;
cout << "Enter a number n: ";</pre>
```

```
cin >> n;
cout << "Enter a number m: ";</pre>
cin >> m;
cout<<fixed<<setprecision(2);</pre>
inputMatrix(A, n, m);
if(!checkMatrixCholesky(A, n, m)){}
cout << "Matrix is not positive definite\n";</pre>
return 0;
} else {
CholeskyLDL\_Decomposition(A, L, D, n);
printMatrix(L, D, n);
return 0;
void inputMatrix(double A[4][4], int n, int m){
if(n != m){
cout << "Matrix is not square\n";
return;
cout << "Enter matrix A: \n";
for(int \ i = 0; \ i < \mathbf{n}; \ i++)
for(int j = 0; j < \mathbf{m}; j++){
cout << "Enter A[" << i << "][" << j << "]: ";
cin >> A[i][j];
bool SymmetricalMatrix(double A[4][4], int n){
for(int \ i = 0; \ i < n; \ i++)
for(int j = 0; j < \mathbf{n}; j++){
if(\mathbf{A}[i][j] != \mathbf{A}[j][i]){
```

```
return false;
return true;
bool checkMatrixCholesky(double A[4][4], int n, int m){
if(n != m){
return false;
if(!SymmetricalMatrix(A, n)){
return false;
return true;
\textit{void CholeskyLDL\_Decomposition} (\textit{double}\ A[4][4], \textit{double}\ L[4][4], \textit{double}\ D[4], \textit{int}\ n) \{
memset(L, 0, sizeof(double) * 4 * 4);
for (int j = 0; j < n; j++){
for (int k = 0; k < j; k++){
A[j][j] = L[j][k] * L[j][k] * D[k];
\mathbf{D}[j] = \mathbf{A}[j][j];
for(int \ i = j + 1; \ i < \mathbf{n}; \ i++){
\mathbf{L}[i][j] = \mathbf{A}[i][j];
for(int \ k = 0; k < j; k++){
L[i][j] = L[i][k] * L[j][k] * D[k];
L[i][j] /= D[j];
L[j][j] = 1.0;
```

```
void printMatrix(double L[4][4], double D[4], int n) {
cout << "Matrix L | D | L^T\n";
cout << fixed << setprecision(5);</pre>
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
if(j > i)
cout << setw(9) << "0.00" << " ";
else
cout << setw(9) << L[i][j] << " ";
cout << " | ";
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
if(i == j)
cout << setw(9) << D[i] << " ";
else
cout << setw(9) << "0.00" << " ";
cout << " | ";
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
if(j < i)
cout << setw(9) << "0.00" << " ";
else
cout << setw(9) << L[j][i] << " ";
cout << "\n";
cout << "\n";
                                                                             10 11
                                                                       1
                                                                                         (sai số \varepsilon = 10^{-5}):
# Trả lời: Dán kết quả thực thi vào bên dưới với A = 10
                                                                             2
                                                                                    5
                                                                      11
                                                                                    3
```

```
haduckien@haduckien-Vivobook-ASUSLaptop-K3504VA-S3504VA:/media/haduckien/E/Studying/HK3/Mathmetic
 Enter a number n: 3
 Enter a number m: 3
 Enter matrix A:
 Enter A[0][0]: 1
 Enter A[0][1]: 10
 Enter A[0][2]: 11
 Enter A[1][0]: 10
 Enter A[1][1]: 2
 Enter A[1][2]: 5
 Enter A[2][0]: 11
 Enter A[2][1]: 5
 Enter A[2][2]: 3
 Matrix L | D | L^T
   1.00000
                0.00
                          0.00
                                     1.00000
                                                  0.00
                                                            0.00
                                                                       1.00000
                                                                                10.00000
                                                                                          11.00000
  10.00000
             1.00000
                          0.00
                                        0.00 -98.00000
                                                            0.00
                                                                                 1.00000
                                                                                           1.07143
                                                                          0.00
                       1.00000
  11.00000
             1.07143
                                        0.00
                                                  0.00 -5.50000
                                                                          0.00
                                                                                    0.00
                                                                                           1.00000
> haduckien@haduckien-Vivohook-ASUSLanton-K3504VA-S3504VA·/media/haduckien/F/Studving/HK3/Mathmetic
```

## b) Phân rã **eigendecomposition** ma trận A

```
# Trả lời: Dán code vào bên dưới (bao gồm điều kiện của ma trận A nếu có):
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <vector>
#include<cmath>
#define PI 3.14159265
#define MAX_SIZE 10
using namespace std;
typedef double matrix[MAX_SIZE][MAX_SIZE];
double B1[10][10] = {\{1,0,0\},\{0,1,0\},\{0,0,1\}\};
void inputMatrix(int n, matrix A);
void outputMatrix(int n, const matrix A);
void multiMatrix(const matrix A, const matrix B, matrix C, int cola, int rowa, int rowb);
void Danhilepski(matrix A, matrix M, matrix M1, matrix B, int n);
void solution(double a, double b, double c, double d, double x[]);
double determinant(const matrix A, int n);
```

```
bool invertMatrix(const matrix A, matrix inverse, int n);
void inputMatrix(int n, matrix A) {
cout << "Enter matrix elements:" << endl;
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
cin >> A[i][j];
void outputMatrix(int n, const matrix A) {
cout << fixed << setprecision(2);</pre>
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
cout << A[i][j] << " ";
cout << endl;
void multiMatrix(const matrix A, const matrix B, matrix C, int cola, int rowa, int rowb) {
for (int i = 0; i < cola; i++) {
for (int j = 0; j < rowb; j++) {
\mathbf{C}[i][j] = 0;
for (int k = 0; k < \text{rowa}; k++) {
C[i][j] += A[i][k] * B[k][j];
void Danhilepski(matrix A, matrix M, matrix M1, matrix B, int n) {
```

```
for (int k = \mathbf{n} - 2; k >= 0; k--) {
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
if (i!=k) \{
if(i == j) {
\mathbf{M}[i][j] = 1;
\mathbf{M1}[i][j] = 1;
} else {
\mathbf{M}[i][j] = 0;
\mathbf{M1}[i][j] = 0;
} else {
\mathbf{M1}[i][j] = \mathbf{A}[k+1][j];
if(j == k) {
M[i][j] = 1 / A[k+1][k];
} else {
M[i][j] = -A[k+1][j] / A[k+1][k];
multiMatrix(A, M, B, n,n,n);
multiMatrix(M1, B, A, n, n, n);
multiMatrix(B1, M, B, n, n, n);
for(int i = 0; i < \mathbf{n}; i++){
for(int j = 0; j < \mathbf{n}; j++){
B1[i][j] = \mathbf{B}[i][j];
double determinant(const matrix A, int n) {
double det = 0;
```

```
if(\mathbf{n} == 1) {
return A[0][0];
if(\mathbf{n} == 2) \{
return A[0][0] * A[1][1] - A[0][1] * A[1][0];
matrix temp;
for (int f = 0; f < \mathbf{n}; f + +) {
int temp_i = 0;
for (int i = 1; i < \mathbf{n}; i++) {
int temp_j = 0;
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
if (j == f) continue;
temp[temp\_i][temp\_j] = A[i][j];
temp\_j++;
temp_i++;
det += (f\% 2 == 0? 1:-1) *A[0][f] * determinant(temp, n - 1);
return det;
bool invertMatrix(const matrix A, matrix inverse, int n) {
double det = determinant(A, n);
if(det == 0) {
cout << "Matrix is singular and cannot be inverted." << endl;</pre>
return false;
matrix adjoint;
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
```

```
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
matrix temp;
int temp\_i = 0;
for (int x = 0; x < \mathbf{n}; x++) {
for (int y = 0; y < \mathbf{n}; y++) {
if(x!=i \&\& y!=j) {
temp[temp\_i][(y < j) ? y : (y - 1)] = A[x][y]; 
if(x!=i) temp_i++;
adjoint[j][i] = (pow(-1, i + j) * determinant(temp, n - 1)) / det; 
for (int i = 0; i < \mathbf{n}; i++) {
for (int j = 0; j < \mathbf{n}; j++) {
inverse[i][j] = adjoint[i][j];
return true;
void solution(double a, double b, double c, double d, double x[]) {
double\ delta = b*b - 3*a*c;
double k = (9*a*b*c - 2*b*b*b - 27*a*a*d) / (2 * sqrt(fabs(delta*delta*delta*delta)));
if(delta>0){
if(-1 \le k \&\& k \le 1){
x[0] = (2*sqrt(delta)*cos(acos(k)/3)-b)/(3*a);
x[1] = (2*sqrt(delta)*cos((acos(k)-2*PI)/3)-b)/(3*a);
x[2] = (2*sqrt(delta)*cos((acos(k)+2*PI)/3)-b)/(3*a);
if(k < -1 // k > 1){
k = (k < 0) ? -k : k;
double l = (sqrt(delta)*k)/3*a*k;
```

```
double j = (k+sqrt(k*k-1));
double i = (k-sqrt(k*k-1));
double h;
if(i<0){
i = -i;
if(j<0)
h = -pow(fabs(j), 1.0/3.0) - pow(i, 1.0/3.0);
if(j>=0)
h = pow(j, 1.0/3.0) - pow(i, 1.0/3.0);
} else {
if(j<0)
h = -pow(fabs(j), 1.0/3.0) + pow(i, 1.0/3.0);
if(j>=0)
h = pow(j, 1.0/3.0) + pow(i, 1.0/3.0);
x[0] = 1.0*h-b/(3*a);
if(delta == 0){
double l = b*b*b - 27*a*a*d;
if(l<0){
l = -l;
x[0] = (-b - pow(1, 1.0/3.0))/(3*a);
} else {
x[0] = (-b + pow(1, 1.0/3.0))/(3*a);
if(delta < 0){
delta = delta * (-1.0);
double j = k + sqrt(k*k+1);
double i = k - sqrt(k*k+1);
double h;
if(i<0){
```

```
i = -i;
if(j<0)
h = -pow(fabs(j), 1.0/3.0) - pow(i, 1.0/3.0);
if(j>=0)
h = pow(j, 1.0/3.0) - pow(i, 1.0/3.0);
} else {
if(j<0)
h = -pow(fabs(j), 1.0/3.0) + pow(i, 1.0/3.0);
if(j>=0)
h = pow(j, 1.0/3.0) + pow(i, 1.0/3.0);
x[0] = sqrt(delta)*h/(3*a)-b/(3*a);
int main() {
matrix A, M, M1, B;
double lambda[3] = \{0,0,0\};
int n;
cout<<"Enter n: ";</pre>
cin >> n;
inputMatrix(n, A);
Danhilepski(A, M, M1, B, n);
solution(1, -A[0][0], -A[0][1], -A[0][2], lambda);
cout<<"Danhilepski's solution is: Eigen value:"<<endl;</pre>
cout << setprecision(4) << fixed << lambda[0] << endl << lambda[1] << endl << lambda[2] << endl;
double y[3][10], x[3][10];
for (int i = 0; i < 3; i++) {
for (int j = 0; j < 10; j++) {
y[j][i] = pow(lambda[i], n-j-1);
multiMatrix(B, y, x, 3, 3, 3);
cout<<"S: "<<endl;
```

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
for(int j = 0; j < 3; j++){
cout << x[i][j] << "\t";
if(j == 2)
cout<<endl;
matrix D;
for(int \ i = 0; \ i < 3; \ i++){
for(int j = 0; j < 3; j++){
if(i == j)
D[i][j] = lambda[i];
else
D[i][j] = 0;
cout<<"Diagonalized matrix: "<<endl;</pre>
for(int \ i = 0; i < 3; i++){
for(int j = 0; j < 3; j++){
cout << D[i][j] << "\t";
if(j == 2)
cout<<endl;
matrix inverse;
invertMatrix(x, inverse, 3);
cout<<"S^-1: "<<endl;
for(int \ i = 0; i < 3; i++){}
for(int j = 0; j < 3; j++){
cout << inverse[i][j] << " \setminus t";
if(j == 2)
cout<<endl;
```

```
return 0;
# Trả lời: Dán kết quả thực thi vào bên dưới với A = \begin{bmatrix} 10 & 2 & 5 \end{bmatrix} (sai số \varepsilon = 10^{-5}):
haduckien@haduckien-Vivobook-ASUSLaptop-K3504VA-S3504VA:/media/haduckier
  Enter n: 3
  Enter matrix elements:
  1 10 11
  10 2 5
  11 5 3
  Danhilepski's solution is: Eigen value:
  19.4823
  -2.5249
  -10.9574
  S:
  1.0860 -0.0027 -1.6843
  0.9072 -1.0991 0.9140
  1.0000 1.0000 1.0000
  Diagonalized matrix:
  19.4823 0.0000 0.0000
  0.0000 -2.5249 0.0000
  0.0000 0.0000 -10.9574
  S^-1:
  0.3617 0.3022 0.3331
  -0.0012 -0.4978 0.4529
  -0.3605 0.1956 0.2140
```

<u>Câu 4</u> (3 điểm): Cho ma trận A. Viết chương trình bằng c/c++ có sử dụng hàm thực hiện phân rã ma trận A bằng phương pháp SVD.

```
# Trả lời: Dán code vào bên dưới (bao gồm điều kiện của ma trận A nếu có):

#include <iostream>

#include <iomanip>

#include <math.h>
```

```
using namespace std;
using namespace Eigen;
void input(double A[][10], int row, int col);
void swap(double &a, double &b);
void display(double A[][10], int row, int col);
void chuyenvi(double A[][10], double At[][10], int rows, int cols);
void NhanMaTran(MatrixXd &S, double A[][10], double B[][10], int row1, int col1, int col2);
void GetEigenValuesAndVector(MatrixXd S, MatrixXd &lambda, MatrixXd &vector);
void tinhMatranS(MatrixXd lambda, double sigma[][10], int rows, int cols);
void tinhMatranU(MatrixXd lambda, MatrixXd vector, double U[][10], double A[][10], int rows, int cols);
void tinhMatranV(MatrixXd vector, double V[][10]);
void gramSchmidt(double U[][10], int rows, int cols);
int main() {
int rows, cols;
double A[10][10], At[10][10];
cout << "ENTER MATRIX " << endl;
cout << "ROWS: "; cin >> rows;
cout << "COLUMNS: "; cin >> cols;
cout << "ENTER MATRIX ELEMENTS: " << endl;
input(A, rows, cols);
cout << "MATRIX A" << endl;
display(A, rows, cols);
MatrixXd S(cols, cols), lambda(cols, 1), vector(cols, cols);
chuyenvi(A, At, rows, cols);
NhanMaTran(S, At, A, cols, rows, cols);
GetEigenValuesAndVector(S, lambda, vector);
double sigma[10][10], U[10][10], V[10][10];
tinhMatranU(lambda, vector, U, A, rows, cols);
cout << "MATRIX U" << endl;
display(U, rows, rows);
tinhMatranS(lambda, sigma, rows, cols);
```

```
cout << "MATRIX SIGMA" << endl;</pre>
display(sigma, rows, cols);
tinhMatranV(vector, V);
cout << "MATRIX VT" << endl;</pre>
double VT[10][10];
chuyenvi(V, VT, cols, cols);
display(VT, cols, cols);
return 0;
void input(double A[][10], int row, int col) {
for (int i = 0; i < row; i++)
for (int j = 0; j < col; j++){
cout << "a[" << i + 1 << "][" << j + 1 << "] = ";
cin >> A[i][j];
void display(double A[][10], int row, int col) {
for (int i = 0; i < \text{row}; i++)
for (int j = 0; j < \text{col}; j++)
cout << setw(9) << fixed << setprecision(3) << A[i][j];
cout << endl;
void swap(double &a, double &b) {
double\ temp = \mathbf{a};
a = b;
b = temp;
```

```
void chuyenvi(double A[][10], double At[][10], int rows, int cols) {
for (int i=0; i<rows; i++)
for (int j=0; j<cols; j++) {
At[j][i] = A[i][j];
void NhanMaTran(MatrixXd &S, double A[][10], double B[][10], int row1, int col1, int col2) {
for (int i=0; i<row1; i++) {
for (int j=0; j<col2; j++) {
S(i,j) = 0;
for (int k=0; k<col1; k++) {
S(i,j) = S(i,j) + A[i][k] * B[k][j];
void GetEigenValuesAndVector(MatrixXd S, MatrixXd &lambda, MatrixXd &vector) {
SelfAdjointEigenSolver<Eigen::MatrixXd> eigensolver(S);
vector = eigensolver.eigenvectors();
lambda = eigensolver.eigenvalues();
int k = lambda.rows();
int 1 = vector.rows();
for (int i=0; i<k; i++)
if (lambda(i, 0) < 0.000001)
lambda(i, 0) = 0;
for (int i = 0; i < k; i++)
for (int j = i + 1; j < k; j++)
if(lambda(j, 0) > lambda(i, 0))
```

```
swap(lambda(j, 0), lambda(i, 0));
for (int h = 0; h < 1; h++)
swap(vector(h, i), vector(h, j));
void tinhMatranU(MatrixXd lambda, MatrixXd vector, double U[][10], double A[][10], int rows, int cols) {
MatrixXd ui(rows, 1);
double Vi[cols][10];
for (int i = 0; i < cols; i++) {
for (int j = 0; j < cols; j++) {
Vi[j][0] = vector(j, i);
NhanMaTran(ui, A, Vi, rows, cols, 1);
for (int k = 0; k < rows; k++) {
if (lambda(i, 0) != 0) {
U[k][i] = (1 / sqrt(lambda(i, 0))) * ui(k, 0);
} else {
U[k][i] = 0;
if(rows > cols) {
if (rows > cols) {
MatrixXd U_matrix(rows, cols);
for (int i = 0; i < rows; i++) {
for (int j = 0; j < cols; j++) {
U_{matrix}(i, j) = U[i][j];
MatrixXd orthogonal_basis = U_matrix.householderQr().householderQ();
```

```
for (int j = cols; j < rows; j++) {
for (int i = 0; i < rows; i++) {
U[i][j] = orthogonal\_basis(i, j);
}
} else {
gramSchmidt(U, rows, cols);
void gramSchmidt(double U[][10], int rows, int cols) {
for (int i = 0; i < cols; i++) {
for (int j = 0; j < i; j++) {
double dot_product = 0;
for (int k = 0; k < rows; k++) {
dot_product += U[k][i] * U[k][j];
for (int k = 0; k < rows; k++) {
U[k][i] = dot_product * U[k][j];
double norm = 0;
for (int k = 0; k < rows; k++) {
norm += U[k][i] * U[k][i];
norm = sqrt(norm);
if (norm > 1e-10)  {
for (int k = 0; k < rows; k++) {
U[k][i] /= norm;
} else {
```

```
MatrixXd random_vector = MatrixXd::Random(rows, 1);
for (int j = 0; j < i; j++) {
double dot_product = 0;
for (int k = 0; k < rows; k++) {
dot_product += random_vector(k, 0) * U[k][j];
for (int k = 0; k < rows; k++) {
random_vector(k, 0) -= dot_product * U[k][j];
double random_norm = random_vector.norm();
for (int k = 0; k < rows; k++) {
U[k][i] = random\_vector(k, 0) / random\_norm;
void tinhMatranV(MatrixXd vector, double V[][10]) {
int row = vector.rows(), col = vector.cols();
for (int i = 0; i < row; i++)
for (int j = 0; j < col; j++)
V[i][j] = vector(i, j);
void tinhMatranS(MatrixXd lambda, double sigma[][10], int rows, int cols){
int k = 0;
for (int i = 0; i < rows; i++)
for (int j = 0; j < cols; j++)
```

```
sigma[i][j] = (i != j) ? 0 : sqrt(lambda(k, 0));
if(i == j)
k++;
# Trả lời: Dán kết quả thực thi vào bên dưới với A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 \\ -6 & -6 & -6 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix} (sai số \varepsilon = 10^{-5}):
 MATRIX A
      3.0000
                  3.0000
                              3.0000
     -6.0000
                -6.0000
                             -6.0000
      4.0000
                  4.0000
                              4.0000
 MATRIX U
      0.3841
                 0.7194
                           0.5787
    -0.7682
                  0.5967
                             -0.2319
      0.5121
                  0.3555
                             -0.7819
 MATRIX SIGMA
    13.5277
                  0.0000
                              0.0000
      0.0000
                  0.0000
                              0.0000
      0.0000
                  0.0000
                              0.0000
 MATRIX VT
      0.5774
                              0.5774
                 0.5774
      0.0000
               -0.7071
                              0.7071
     -0.8165
                  0.4082
                              0.4082
> haduckien@haduckien-Vivohook-ASUSLanton-K
Các cột vector trong ma trận U giải tìm nghiệm đảm bảo trực giao
0.3841x07194 + -0.7682x0.5967 + 0.5121x0.3555 \sim 0
0.3841x0.5787 + -0.7682x-0.2319 + 0.5121x-0.7819 \sim 0
Các cột còn lại cũng tương tự, và có kết quả gần 0.
```