```
function iniciarPrograma()
   //FECHA
   const fecha = new Date();
   let dia = fecha.getDate();
   let mes = fecha.getMonth() + 1;
   let anio = fecha.getFullYear();
   let fechaActual = `${dia}/${mes}/${anio}`;
   let inputFecha = document.getElementById('fecha');
   inputFecha.innerHTML = fechaActual;
   //VISIBILIDAD DE SECCIONES
   document.getElementById('section-resolver-gj').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-j').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-gs').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-d').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-c').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-p').style.display='none';
   document.getElementById('section-resolver-p-i').style.display='none';
   document.getElementById('portada').style.display='block';
   document.getElementById('introduccion').style.display='none'
   document.getElementById('menu-principal').style.display='none'
   document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='none'
   document.getElementById('unidad-2-menu').style.display='none'
   document.getElementById('falsa-posicion-1').style.display='none'
   document.getElementById('falsa-posicion-2').style.display='none'
   document.getElementById('newton-1').style.display='none'
   document.getElementById('newton-2').style.display='none'
   document.getElementById('secante-1').style.display='none'
   document.getElementById('secante-2').style.display='none'
   document.getElementById('salida').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-3-introduccion').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-3-menu').style.display='none';
   document.getElementById('gauss-jordan-1').style.display='none';
   document.getElementById('gauss-jordan-2').style.display='none';
   document.getElementById('jacobi-1').style.display='none';
   document.getElementById('jacobi-2').style.display='none';
   document.getElementById('gauss-seidel-1').style.display='none';
   document.getElementById('gauss-seidel-2').style.display='none';
   document.getElementById('gauss-seidel-2').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-4-introduccion').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-4-menu').style.display='none';
   document.getElementById('doolittle-1').style.display='none';
   document.getElementById('doolittle-2').style.display='none';
   document.getElementById('cholesky-1').style.display='none';
   document.getElementById('cholesky-2').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-5-introduccion').style.display='none';
   document.getElementById('unidad-5-menu').style.display='none';
   document.getElementById('potencia-1').style.display='none';
   document.getElementById('potencia-2').style.display='none';
   document.getElementById('potencia-inversa-1').style.display='none';
   document.getElementById('potencia-inversa-2').style.display='none';
   document.getElementById('solucion-fp').style.display='none';
   document.getElementById('solucion-n').style.display = 'none';
   document.getElementById('solucion-s').style.display = 'none'
   document.getElementById('resultado-gj').style.display = 'none '
    //TRANSICIONES
   botonSiquiente = document.getElementById('siquiente');
   botonSiguiente.addEventListener('click',function()
    {
```

```
document.getElementById('portada').style.display='none';
    document.getElementById('introduccion').style.display='block'
});
botonRegresar = document.getElementById('regresar');
botonRegresar.addEventListener('click', function() {
    document.getElementById('portada').style.display='block';
    document.getElementById('introduccion').style.display='none'
botonSiguiente2 = document.getElementById('siguiente-2');
botonSiguiente2.addEventListener('click', function()
{
    document.getElementById('introduccion').style.display='none';
    document.getElementById('menu-principal').style.display='block'
});
botonRegresar2 = document.getElementById('regresar-2')
botonRegresar2.addEventListener('click', function() {
    document.getElementById('introduccion').style.display='block';
    document.getElementById('menu-principal').style.display='none';
})
//SALIDA
botonSalir = document.getElementById('salir')
botonSalir.addEventListener('click', salida);
botonRegresarU21 = document.getElementById('regresar-u-2-1');
botonRegresarU21.addEventListener('click',function(){
    document.getElementById('menu-principal').style.display='block'
    document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='none'
});
botonSiguienteU21 = document.getElementById('siguiente-u-2-1');
botonSiguienteU21.addEventListener('click', function() {
    document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='none'
    document.getElementById('unidad-2-menu').style.display='block'
let botonRegresarU22 = document.getElementById('regresar-u-2-2');
botonRegresarU22.addEventListener('click',function(){
    document.getElementById('unidad-2-menu').style.display='none'
    document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='block'
})
//SELECCION DE UNIDAD
let botonSeleccionar = document.getElementById('seleccionar')
botonSeleccionar.addEventListener('click', seleccionarUnidad);
//SELECCION DE METODO UNIDAD II
let botonSiguienteU22 = document.getElementById('siguiente-u-2-2');
botonSiguienteU22.addEventListener('click', seleccionarU2);
//SELECCION DE METODO UNIDAD III
let botonSiquienteU32 = document.getElementById('siquiente-u-3-2');
botonSiguienteU32.addEventListener('click', seleccionarU3);
//SELECCION DE METODO UNIDAD IV
let botonSiguienteU42 = document.getElementById('siguiente-u-4-2');
botonSiguienteU42.addEventListener('click', seleccionarU4);
//SELECCION DE METODO UNIDAD V
let botonSiguienteU52 = document.getElementById('seleccionar-u-5-2');
botonSiguienteU52.addEventListener('click', seleccionarU5);
//RESOLUCION UNIDAD II
let botonResolverFP = document.getElementById('resolver-f-p');
botonResolverFP.addEventListener('click', resolverFP);
//
let botonResolverN = document.getElementById('resolver-n');
botonResolverN.addEventListener('click', resolverN);
//
```

```
let botonResolverS = document.getElementById('resolver-s');
botonResolverS.addEventListener('click', resolverS);
//RESOLUCION UNIDAD III
//Crear Matriz Gauss Jordan
let botonCrearMatriz = document.getElementById('crear-matriz');
botonCrearMatriz.addEventListener('click', function(){
    crearMatriz(1);
});
//Crear Matriz Jacobi
let botonCrearMatriz2 = document.getElementById('crear-matriz-2');
botonCrearMatriz2.addEventListener('click', function(){
    crearMatriz(2);
});
//Crear Matriz Gauss Seidel
let botonCrearMatriz3 = document.getElementById('crear-matriz-3');
botonCrearMatriz3.addEventListener('click', function() {
   crearMatriz(3);
});
//Resolver Gauss Jordan
botonResolverGJ = document.getElementById('resolver-gj');
botonResolverGJ.addEventListener('click',resolverGJ);
//Resolver Jacobi
botonResolverJ = document.getElementById('resolver-jacobi');
botonResolverJ.addEventListener('click',resolverJ);
//Resolver Gauss-Seidel
botonResolverGS = document.getElementById('resolver-gauss-seidel');
botonResolverGS.addEventListener('click', resolverGS);
//RESOLUCION UNIDAD IV
//Crear matriz Doolittle
let botonCrearMatriz4 = document.getElementById('crear-matriz-4');
botonCrearMatriz4.addEventListener('click', function(){
    crearMatriz(4);
});
//Resolver Doolittle
let botonResolverD = document.getElementById('resolver-doolittle');
botonResolverD.addEventListener('click',resolverD);
//Crear matriz Cholesky
let botonCrearMatriz5 = document.getElementById('crear-matriz-5');
botonCrearMatriz5.addEventListener('click', function() {
    crearMatriz(5);
});
//Resolver Cholesky
let botonResolverC = document.getElementById('resolver-cholesky');
botonResolverC.addEventListener('click',resolverC);
//RESOLUCION UNIDAD V
//Crear matriz Potencia
let botonCrearMatriz6 = document.getElementById('crear-matriz-6');
botonCrearMatriz6.addEventListener('click', function() {
   crearMatrizA(6);
   crearVectorInicial(6);
//Resolver Potencia
let botonResolverP = document.getElementById('resolver-potencia');
botonResolverP.addEventListener('click',resolverP);
//Crear matriz Potencia Inversa
let botonCrearMatriz7 = document.getElementById('crear-matriz-7');
botonCrearMatriz7.addEventListener('click', function() {
    crearMatrizA(7);
    crearVectorInicial(7);
```

```
});
    //Resolver Potencia Inversa
   let botonResolverPI = document.getElementById('resolver-potencia-inversa');
   botonResolverPI.addEventListener('click', resolverPI);
//SELECCION UNIDAD
function seleccionarUnidad()
   let inputUnidad2 = document.getElementById('u-2');
   let inputUnidad3 = document.getElementById('u-3');
   let inputUnidad4 = document.getElementById('u-4');
   let inputUnidad5 = document.getElementById('u-5');
   if (inputUnidad2.checked)
        document.getElementById('menu-principal').style.display='none';
        document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='block';
   else if(inputUnidad3.checked)
       document.getElementById('menu-principal').style.display='none';
        let a = document.getElementById('unidad-3-introduccion');
        a.style.display='block';
        let b = document.getElementById('unidad-3-menu');
        let botonRegresarU31 = document.getElementById('regresar-u-3-1')
       botonRegresarU31.addEventListener('click', function() {
            regresoMP(a);
        });
        let botonRegresarU32 = document.getElementById('regresar-u-3-2')
        botonRegresarU32.addEventListener('click', function() {
            regresoMI(a,b);
        });
        let botonSiguienteU31 = document.getElementById('siguiente-u-3-1')
       botonSiguienteU31.addEventListener('click',function(){
            siguienteU(a,b);
        })
   else if(inputUnidad4.checked)
        document.getElementById('menu-principal').style.display='none';
        let a = document.getElementById('unidad-4-introduccion');
        a.style.display='block';
        let b = document.getElementById('unidad-4-menu');
        let botonRegresoU41 = document.getElementById('regresar-u-4-1')
       botonRegresoU41.addEventListener('click',function() {
            regresoMP(a);
        let botonRegresarU42 = document.getElementById('regresar-u-4-2')
       botonRegresarU42.addEventListener('click',function(){
            regresoMI(a,b);
        let botonSiguienteU41 = document.getElementById('siguiente-u-4-1')
        botonSiguienteU41.addEventListener('click', function() {
            siguienteU(a,b);
        })
```

```
else if(inputUnidad5.checked)
        document.getElementById('menu-principal').style.display='none';
        let a = document.getElementById('unidad-5-introduccion');
        a.style.display='block';
        let b = document.getElementById('unidad-5-menu');
        let botonRegresoU31 = document.getElementById('regresar-u-5-1')
        botonRegresoU31.addEventListener('click', function() {
            regresoMP(a);
        });
        let botonRegresarU52 = document.getElementById('regresar-u-5-2')
        botonRegresarU52.addEventListener('click', function() {
            regresoMI(a,b);
        });
        let botonSiguienteU51 = document.getElementById('siguiente-u-5-1')
        botonSiguienteU51.addEventListener('click',function(){
            siguienteU(a,b);
        })
    }
    else
        alert('Ingresa una opción :)');
//FUNCIONES PARA TRANSICIONES
function regresoMP(a) {
    a.style.display = 'none'
    document.getElementById('menu-principal').style.display='block';
function regresoMI(a,b){
    a.style.display = 'block';
   b.style.display = 'none';
function siguienteU(a,b){
    a.style.display = 'none'
    b.style.display = 'block'
//SELECCION UNIDAD 2
function seleccionarU2()
    let inputFalsaPosicion = document.getElementById('falsa-posicion');
    let inputNewton = document.getElementById('newton');
    let inputSecante = document.getElementById('secante')
    if(inputFalsaPosicion.checked)
    {
        let a = document.getElementById('falsa-posicion-1')
        let b = document.getElementById('unidad-2-menu')
        let c = document.getElementById('falsa-posicion-2')
        a.style.display = 'block'
        b.style.display = 'none'
        let botonRegresarU2FP = document.getElementById('regresar-u-2-f-p');
        botonRegresarU2FP.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
```

```
});
    let botonRegresarU2FP2 = document.getElementById('regresar-u-2-f-p-2');
   botonRegresarU2FP2.addEventListener('click', function() {
        a.style.display = 'block';
        c.style.display = 'none';
    });
    let botonSiguienteU2FP = document.getElementById('siguiente-u-2-f-p')
    botonSiguienteU2FP.addEventListener('click', function() {
        a.style.display = 'none';
        c.style.display = 'block';
    });
    let botonSalir2 = document.getElementById('salir-2')
   botonSalir2.addEventListener('click', salida)
else if(inputNewton.checked)
    let a = document.getElementById('newton-1')
    let b = document.getElementById('unidad-2-menu')
    let c = document.getElementById('newton-2')
    a.style.display = 'block';
   b.style.display = 'none';
    let botonRegresarU2N = document.getElementById('regresar-u-2-n');
   botonRegresarU2N.addEventListener('click', function() {
        a.style.display = 'none';
        b.style.display = 'block';
    })
    let botonRegresarU2N2 = document.getElementById('regresar-u-2-n-2');
   botonRegresarU2N2.addEventListener('click',function(){
        a.style.display = 'block';
        c.style.display = 'none';
    });
    let botonSiguienteU2N = document.getElementById('siguiente-u-2-n')
   botonSiguienteU2N.addEventListener('click',function(){
        a.style.display = 'none';
        c.style.display = 'block';
    let botonSalir3 = document.getElementById('salir-3')
   botonSalir3.addEventListener('click', salida)
else if(inputSecante.checked)
    let a = document.getElementById('secante-1')
    let b = document.getElementById('unidad-2-menu')
    let c = document.getElementById('secante-2')
    a.style.display = 'block';
   b.style.display = 'none';
    let botonRegresarU2S = document.getElementById('regresar-u-2-s');
   botonRegresarU2S.addEventListener('click',function(){
        a.style.display = 'none';
        b.style.display = 'block';
    let botonRegresarU2S2 = document.getElementById('regresar-u-2-s-2');
    botonRegresarU2S2.addEventListener('click', function() {
        a.style.display = 'block';
        c.style.display = 'none';
```

```
});
        let botonSiguienteU2S = document.getElementById('siguiente-u-2-s')
        botonSiguienteU2S.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir4 = document.getElementById('salir-4')
        botonSalir4.addEventListener('click', salida)
    else
    {
        alert('Ingresa una opcion :)')
}
//SELECCION UNIDAD 3
function selectionarU3(){
    let inputGaussJordan = document.getElementById('gauss-jordan');
    let inputJacobi = document.getElementById('jacobi');
    let inputGaussSeidel = document.getElementById('gauss-seidel');
    if(inputGaussJordan.checked){
        let a = document.getElementById('gauss-jordan-1');
        let b = document.getElementById('unidad-3-menu');
        let c = document.getElementById('gauss-jordan-2');
        a.style.display = 'block';
        b.style.display = 'none';
        let botonRegresarGJ = document.getElementById('regresar-g-j');
        botonRegresarGJ.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        });
        let botonRegresarGJ2 = document.getElementById('regresar-g-j-2');
        botonRegresarGJ2.addEventListener('click',function(){
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        let botonSiquienteGJ = document.getElementById('siquiente-q-j')
        botonSiguienteGJ.addEventListener('click',function(){
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-5');
        botonSalir.addEventListener('click', salida);
    else if(inputJacobi.checked){
        let a = document.getElementById('jacobi-1')
        let b = document.getElementById('unidad-3-menu')
        let c = document.getElementById('jacobi-2')
        a.style.display = 'block'
        b.style.display = 'none'
        let botonRegresarJ = document.getElementById('regresar-j');
        botonRegresarJ.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        });
```

```
let botonRegresarJ2 = document.getElementById('regresar-j-2');
        botonRegresarJ2.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiguienteJ = document.getElementById('siguiente-j')
        botonSiguienteJ.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-6');
        botonSalir.addEventListener('click', salida);
    else if(inputGaussSeidel.checked){
        let a = document.getElementById('gauss-seidel-1')
        let b = document.getElementById('unidad-3-menu')
        let c = document.getElementById('gauss-seidel-2')
        a.style.display = 'block'
        b.style.display = 'none'
        let botonRegresarGS = document.getElementById('regresar-g-s');
        botonRegresarGS.addEventListener('click',function(){
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        let botonRegresarGS2 = document.getElementById('regresar-g-s-2');
        botonRegresarGS2.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiquienteGS = document.getElementById('siquiente-g-s')
        botonSiguienteGS.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-7');
        botonSalir.addEventListener('click', salida);
    }
    else
    {
        alert('Ingresa una opcion valida :)');
//SELECCION UNIDAD 4
function seleccionarU4(){
    let inputdoolittle = document.getElementById('doolittle');
    let inputCholesky = document.getElementById('cholesky');
    if(inputdoolittle.checked){
        let a = document.getElementById('doolittle-1');
        let b = document.getElementById('unidad-4-menu');
        let c = document.getElementById('doolittle-2');
        a.style.display = 'block'
        b.style.display = 'none'
        let botonRegresarC = document.getElementById('regresar-c');
        botonRegresarC.addEventListener('click',function() {
```

```
a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        });
        let botonRegresarC2 = document.getElementById('regresar-c-2');
        botonRegresarC2.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiguienteC = document.getElementById('siguiente-c')
        botonSiguienteC.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        let botonSalir = document.getElementById('salir-8');
        botonSalir.addEventListener('click', salida);
    else if(inputCholesky.checked){
        let a = document.getElementById('cholesky-1');
        let b = document.getElementById('unidad-4-menu');
        let c = document.getElementById('cholesky-2');
        a.style.display = 'block'
        b.style.display = 'none'
        let botonRegresarCsky = document.getElementById('regresar-csky');
        botonRegresarCsky.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        });
        let botonRegresarCsky2 = document.getElementById('regresar-csky-2');
        botonRegresarCsky2.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiguienteCsky = document.getElementById('siguiente-csky')
        botonSiguienteCsky.addEventListener('click',function(){
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-9');
        botonSalir.addEventListener('click', salida);
    else{
        alert('Ingresa una opción válida :)');
//SELECCION UNIDAD V
function seleccionarU5(){
   let inputPotencia = document.getElementById('potencia');
    let inputPotenciaInversa = document.getElementById('potencia-inversa');
    if(inputPotencia.checked){
        let a = document.getElementById('potencia-1');
        let b = document.getElementById('unidad-5-menu');
        let c = document.getElementById('potencia-2');
        a.style.display = 'block';
        b.style.display = 'none';
```

```
let botonRegresarP = document.getElementById('regresar-p');
       botonRegresarP.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        });
        let botonRegresarP2 = document.getElementById('regresar-p-2');
        botonRegresarP2.addEventListener('click', function(){
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiguienteP = document.getElementById('siguiente-p');
       botonSiguienteP.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-9');
       botonSalir.addEventListener('click', salida);
   else if(inputPotenciaInversa.checked){
        let a = document.getElementById('potencia-inversa-1');
        let b = document.getElementById('unidad-5-menu');
        let c = document.getElementById('potencia-inversa-2');
        a.style.display = 'block';
       b.style.display = 'none';
        let botonRegresarPi = document.getElementById('regresar-p-i');
       botonRegresarPi.addEventListener('click', function(){
            a.style.display = 'none';
            b.style.display = 'block';
        let botonRegresarPi2 = document.getElementById('regresar-p-i-2');
        botonRegresarPi2.addEventListener('click', function(){
            a.style.display = 'block';
            c.style.display = 'none';
        });
        let botonSiguientePi = document.getElementById('siguiente-p-i');
       botonSiguientePi.addEventListener('click', function() {
            a.style.display = 'none';
            c.style.display = 'block';
        });
        let botonSalir = document.getElementById('salir-10');
       botonSalir.addEventListener('click', salida);
   else{
       alert('Ingresa una opción válida :)');
//RESOLVER FALSA POSICION
function resolverFP(){
   let a = parseFloat(document.getElementById('inter-1').value);
   let b = parseFloat(document.getElementById('inter-2').value);
   let inputEcuacion1 = document.getElementById('ecuacion-1-f-p');
   let inputEcuacion2 = document.getElementById('ecuacion-2-f-p');
   let tablaFP = document.getElementById('tabla-f-p');
   let n;
   let cen = true;
   if(inputEcuacion1.checked){
```

```
let table = '<h1>Tabla Falsa Posición</h1><table border="1" class="tabla-
metodos">';
                  table += '<thead>na<th
\label{lem:condition} width = "50px" > b   c   fa   fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  fa  
\label{lower_soft} width="50px">fb
tabla
                  table += '';
                 let c;
                 let fc;
                 n = 1;
                 do {
                          table += '';
                          let fa = a * Math.exp(a) - a**3 - 3;
                          let fb = b * Math.exp(b) - b**3 - 3;
                          c = a - fa * ((a - b) / (fa - fb));
                          fc = c * Math.exp(c) - c**3 - 3;
                          if (fa * fc > 0) {
                                   a = c; // Si fa y fc tienen el mismo signo, actualiza 'a'
                          } else {
                                  b = c; // Si fa y fc tienen signos opuestos, actualiza 'b'
                          // Agregar los valores a la tabla
                          table += \dot <td>\fine (n) < /td>\fine (n) <
                          table += \times  \{a.toFixed(4)\}  \times ;
                          table += \times  \{b.toFixed(4)\}  \times ;
                          table += \dot <td>${c.toFixed(4)}`;
                          table += `${fa.toFixed(4)}`;
                          table += \dot <td>${fb.toFixed(4)}`;
                          table += `$ {fc.toFixed(4)} `;
                          table += '';
                          n++;
                          if(n>100)
                          {
                                   break;
                          }
                  } while (Math.abs(fc) > 0.0001);
                  if(n>100)
                          alert('El intervalo no es adecuado');
                          cen = false;
                  if(cen){
                          table += '';
                          tablaFP.innerHTML = table;
                          document.getElementById('sol-f-p').innerHTML = c.toFixed(4);
                          document.getElementById('solucion-fp').style.display = 'block'
         else if(inputEcuacion2.checked)
                  let table = '<h1>Tabla Falsa Posición</h1><table border="1" class="tabla-
metodos">';
                  table += '<thead>na<th
\label{local-control} width = "50px" > b   c   fa  
\label{lem:sopx} width = "50px" > fb   fc   < /thead>';
```

```
table += '';
                 let c;
                 let fc;
                 let n=1;
                 do
                         table += ''
                         let fa = a**2 - Math.exp(a) - 3 * a + 2;
                         let fb = b**2 - Math.exp(b) - 3 * b + 2;
                         c = a - fa * ((a - b) / (fa - fb)); //
                         fc = c**2 - Math.exp(c) - 3 * c + 2; //
                         if (fa * fc > 0) {
                                 a = c; // Si fa y fc tienen el mismo signo, actualiza 'a'
                         if (fb * fc > 0) {
                                 b = c; // Si fb y fc tienen el mismo signo, actualiza 'b'
                         // Agregar los valores a la tabla
                         table += \times ${n}`
                         table += `${a.toFixed(4)}`;
                         table += `${b.toFixed(4)}`;
                         table += \cdot  {c.toFixed(4)}  ;
                         table += `${fa.toFixed(4)}`;
                         table += \times  \{fb.toFixed(4)\}  \times ;
                         table += \times {fc.toFixed(4)} `;
                         table += '';
                         n++;
                 } while (Math.abs(fc)>=0.0001);
                 table += '';
                 tablaFP.innerHTML = table;
                 document.getElementById('sol-f-p').innerHTML = c.toFixed(4);
                document.getElementById('solucion-fp').style.display='block';
        }
        else
         {
                 alert ('Selecciona una ecuación para resolver');
//RESOLVER NEWTON
function resolverN(){
        let x = parseFloat(document.getElementById('valor-inicial').value);
        let tablaN = document.getElementById('tabla-n');
        let fx;
        let n=1;
        let inputEcuacion1 = document.getElementById('ecuacion-1-n');
        let inputEcuacion2 = document.getElementById('ecuacion-2-n');
        if(inputEcuacion1.checked){
                 let table = '<h1>Tabla Newton</h1>
metodos">'; // Agregar un borde a la tabla
                 table += '<thead> 50px"> \\((n\))  <th
\label{lem:sopx} width = "50px" > \\ (f^(x) \\ )   + (tr) < (tr) <
                 table += ''; // Cuerpo de la tabla
                 do{
                         fx = x*Math.sin(x) + 2*x**2-1;
```

```
let fdx = x*Math.cos(x)+Math.sin(x)+4*x;
          table += \times  {n}  \times  
          table += \<td>\{fx.toFixed(4)}
          table += \dot <td>${fdx.toFixed(4)}`
          table += '';
          x = x - (fx/fdx);
          n++:
       \} while (Math.abs(fx)>0.00001);
       tablaN.innerHTML=table;
       document.getElementById('sol-n').innerHTML = x.toFixed(4);
       document.getElementById('solucion-n').style.display = 'block'
       MathJax.typeset();
   else if(inputEcuacion2.checked){
       let table = '<h1>Tabla Newton</h1><table border="1" class="tabla-
metodos">';
       table += '<thead> 50px">\\(n\\) <th
\label{lem:sopx} width = "50px" > \\ (f´(x) \\)  < /thead > '; // Encabezados de la tabla
       table += ''; // Cuerpo de la tabla
       let n = 1; // Inicializar n
       let fx;
       do {
          fx = x**2 - Math.exp(x) - 3 * x + 2; // Cálculo de f(x)
          let fdx = 2 * x - Math.exp(x) - 3; // Cálculo de f'(x)
          // Agregar los valores a la tabla
          table += ``;
          table += \dot ${n}'; // Iteración
          table += \t^{\star} {x.toFixed(4)}'; // Valor de x
          table += \dot x {fx.toFixed(4)}'; // Valor de f(x)
          table += \times {fdx.toFixed(4)} `; // Valor de f'(x)
          x = x - (fx / fdx); // Actualización de x con el método de Newton-
Raphson
          n++; // Incrementar el contador
       } while (Math.abs(fx) > 0.00001); // Salir cuando f(x) converja a 4
decimales
       table += ''; // Cerrar las etiquetas tbody y table
       // Mostrar la tabla en el elemento con id 'tablaN'
       tablaN.innerHTML = table;
       // Mostrar la solución final en el elemento con id 'sol-n'
       document.getElementById('sol-n').innerHTML = x.toFixed(4);
       // Mostrar la sección donde está la solución
       document.getElementById('solucion-n').style.display = 'block';
       MathJax.typeset();
   else{
```

```
alert('Ingresa una solución para resolver');
           }
//RESOLVER SECANTE
function resolverS(){
           let x = parseFloat(document.getElementById('valor-inicial-2').value);
           let x0 = 0;
           let fx;
           let fx0;
           let tablaS = document.getElementById('tabla-s');
          let n = 1;
          let inputEcuacion1 = document.getElementById('ecuacion-1-s');
           let inputEcuacion2 = document.getElementById('ecuacion-2-s');
           if(inputEcuacion1.checked){
                      let table = '<h1>Tabla Secante</h1><br>
metodos">'; // Agregar un borde a la tabla
                      table += '<thead> n <th
width="80px">\\(x n\\) 80px">\\(f(x)\\)</thead>'; //
Encabezados de la tabla
                      table += ''; // Cuerpo de la tabla
                     fx0 = x0*Math.sin(x0) + 2*x0**2-1;
                     table += \times ${n}`
                     table += \ \times \{x0.toFixed(4)\}  \
                     table += \times {fx0.toFixed(4)} 
                     table += '';
                     do {
                                n++;
                                fx0 = x0*Math.sin(x0) + 2*x0**2-1;
                                fx = x*Math.sin(x) + 2*x**2-1;
                                table += \times ${n}`
                                table += \times  \{x.toFixed(4)\}  \times  \times < t
                                table += \ \dot s\{fx.toFixed(4)\}
                                table += '';
                                let auxX = x - ((x-x0)/(fx-fx0))*fx;
                                x0 = x;
                                x = auxX;
                      \} while (Math.abs(fx)>0.00001||n>100);
                      table += '';
                      tablaS.innerHTML=table;
                      document.getElementById('sol-s').innerHTML = x.toFixed(4);
                     document.getElementById('solucion-s').style.display = 'block';
                     MathJax.typeset();
           else if(inputEcuacion2.checked){
                     let table = '<h1>Tabla Secante</h1><table border="1" class="tabla-
metodos">';
                      table += '<thead> 80px">\\(n\\) <th
table += '';
                      fx0 = x0 ** 2 - Math.exp(x0) - 3 * x0 + 2;
                      table += \ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{^{<}}\ensuremath{
                      table += \times  {x0.toFixed(4)}  ;
                      table += \times {fx0.toFixed(4)} `;
```

```
do {
           n++;
           fx0 = x0 ** 2 - Math.exp(x0) - 3 * x0 + 2;
           fx = x ** 2 - Math.exp(x) - 3 * x + 2;
           table += \ \t = \ \t  \{n\}  \ ;
           table += \dot <td>\{x.toFixed(4)\}';
           table += \times {fx.toFixed(4)} `;
           let auxX = x - ((x - x0) / (fx - fx0)) * fx;
           x0 = x;
           x = auxX;
        } while (Math.abs(fx) > 0.00001 && n <= 100);
       table += '';
       tablaS.innerHTML = table;
       document.getElementById('sol-s').innerHTML = x.toFixed(4);
       document.getElementById('solucion-s').style.display = 'block';
       MathJax.typeset();
   else{
       alert('Ingresa una ecuación a resolver :)');
//CREAR MATRIZ
function crearMatriz(ord){
   document.getElementById('section-resolver-gj').style.display='block';
   document.getElementById('section-resolver-j').style.display='block';
   document.getElementById('section-resolver-gs').style.display='block';
   document.getElementById('section-resolver-d').style.display='block';
   document.getElementById('section-resolver-c').style.display='block';
   let n = parseInt(document.getElementById(`orden-${ord}`).value);
   let matriz;
   let ind;
   if(ord==1){
       matriz = document.getElementById('matriz-gj');
       ind = 'gj';
   else if(ord==2){
       matriz = document.getElementById('matriz-j');
       ind = 'j';
   else if(ord==3){
       matriz = document.getElementById('matriz-gs');
       ind = 'gs';
   else if(ord==4){
       matriz = document.getElementById('matriz-d');
       ind = 'd';
   else if(ord==5){
       matriz = document.getElementById('matriz-c');
       ind = 'c';
    //Creación de la tabla que sobreescribirá el div en el doc
   let table = '';
   table += '';
   let cen=true;
```

```
if(n<1||n>10){
        cen=false;
        alert('El valor de la matriz es inválido, Gilberto')
    if(cen){
        for (let i = 0; i < n; i++) {
            table += '';
            for (let j = 0; j < n+1; j++) {
                let sq = "";
                let vr='';
                if(j==n){
                    sg = '=';
                    vr = ` `;
                }
                else{
                    sq='+'
                    vr= \ \ (x \ \{j+1\} \ ) \ ;
                if(j==0){
                    sg='';
                table += \dot s_{sg}<label for="matriz-\{i\}-\{i\}-\{ind\}"></label>
<input type="text" id="matriz-\{i\}-\{i\}-\{ind\}" placeholder="a\{i+1\},\{j+1\}"
class="inter">${vr}`;
            table += '';
        }
    table += '';
    //Si el centinela resulta falso, no se mostrará el boton resolver
    if(cen==false){
        document.getElementById('section-resolver-gj').style.display='none';
        document.getElementById('section-resolver-j').style.display='none';
        document.getElementById('section-resolver-gs').style.display='none';
        document.getElementById('section-resolver-d').style.display='none';
        document.getElementById('section-resolver-c').style.display='none';
   matriz.innerHTML = table;
   MathJax.typeset(); //Forzar rendericación con la API
function crearMatrizA(ord) {
   let n = parseInt(document.getElementById(`orden-${ord}`).value);
    let matriz;
    let ind;
    if(ord==6){
       matriz = document.getElementById('matriz-p');
        ind = 'p';
    else if(ord==7){
       matriz = document.getElementById('matriz-p-i');
        ind = 'p-i';
    let cen=true;
    if(n<1||n>10){
        cen=false;
        alert('El valor de la matriz es inválido, Gilberto')
    let table = \ \(A=\\) ;
    if (cen) {
```

```
document.getElementById('section-resolver-p').style.display='block';
       document.getElementById('section-resolver-p-i').style.display='block';
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           table += '';
           for (let j = 0; j < n; j++) {
               table += \times \{i\}-\{i\}-\{i\}d\}"></label><input
id="matriz-${i}-${j}-${ind}" class="inter" type="text"></input>';
           table += '';
       }
       table += ``;
       matriz.innerHTML = table;
       MathJax.typesetPromise([matriz]);
}
//RESOLVER GJ
function resolverGJ(){
   let n = parseInt(document.getElementById('orden-1').value);
   var matriz = [];
   let cen = true;
   for (let i = 0; i < n && cen; i++) {
       matriz[i] = [];
       for (let j = 0; j < n + 1; j++) {
           let valor = document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-gj`).value;
           if (valor === "") {
              alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
              cen = false;
              break;
           }
           matriz[i][j] = parseInt(valor);
   for (let i = 0; i < n; i++) {
       let pivote = matriz[i][i];
       if (pivote === 0) {
           alert ("El elemento pivote es cero, no se puede emplear el método,
Gilberto.");
           return;
       for (let j = 0; j < n + 1; j++) {
           matriz[i][j] /= pivote;
       for (let k = 0; k < n; k++) {
           if (k !== i) {
               let factor = matriz[k][i];
               for (let j = 0; j < n + 1; j++) {
                  matriz[k][j] -= factor * matriz[i][j];
           }
   //Obtener los resultados de la ultima columna de la matriz aumentada
   let solucion = document.getElementById('r-gj');
   let reultados = "";
   for(i=0;i<n;i++){
       solucion.innerHTML = reultados;
```

```
MathJax.typeset();
    document.getElementById('resultado-gj').style.display = 'block'
//RESOLVER JACOBI
function resolverJ(){
    let n = parseInt(document.getElementById('orden-2').value);
    var matriz = [];
    let cen = true;
    // Leer la matriz desde el documento
    for (let i = 0; i < n && cen; i++) {
       matriz[i] = [];
        for (let j = 0; j < n + 1; j++) {
           let valor = document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-j`).value;
           // Verificar si el valor está vacío o nulo
           if (valor === "") {
               alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
               cen = false;
               break;
           matriz[i][j] = parseInt(valor);
    //Verificar si la matriz de la diagonal es dominante
    cen=true;
    for (let i = 0; i < n && cen; i++) {
        for (let j = 0; j < n-1 + 1; j++) {
           if(i!=j){
               if (matriz[i][i]<matriz[i][j]) {</pre>
                   alert('La diagonal no es dominante, Gilberto');
                   cen = false;
                   break;
           }
        }
    if(cen){
       let sol = Array(n).fill(0);
        let auxSol = Array(n).fill(0);
       let convergencia;
        let table = `<h2>Tabla Jacobí</h2><br>><table class="tabla-metodos"
border="1"><thead>n`;
        let tablaJacobi = document.getElementById('tabla-metodos');
        let iter=0;
        //Encabezados
        for(i=0;i<n;i++){
           table+='</thead>';
        do {
           convergencia = true;
           for (let i = 0; i < n; i++) {
               let x = matriz[i][i] ** -1 * matriz[i][n];
               for (let j = 0; j < n; j++) {
                   if (i != j) {
                       x += matriz[i][i] ** -1 * (-matriz[i][j] * sol[j]);
               }
               auxSol[i] = x;
```

```
}
           //Creacion de tabla de iteraciones
           table+=`${iter}`;
           for(i=0;i<n;i++){
               table += `<td width="70px"
align="center">${(auxSol[i]).toFixed(4)}`;
           }
           table+=``;
           // Verifica convergencia con el último valor conocido de cada
variable, asegurando que la osilacion se minima
           for (let i = 0; i < n; i++) {
               if (Math.abs(sol[i] - auxSol[i]) > 0.0001) {
                   convergencia = false;
                   break;
               }
           }
           // Actualizamos sol para la próxima iteración
           sol = [...auxSol];
       } while (!convergencia);
       table+=""
       let resultadosJacobi = document.getElementById('r-j');
       let resultados="Los Resultados son: <br>";
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           ${(sol[i]).toFixed(4)}\\)<br>`;
       }
       resultados += "<br><";
       tablaJacobi.innerHTML = table;
       resultadosJacobi.innerHTML = resultados;
       MathJax.typeset();
//Resolver Gauss-Seidel
function resolverGS(){
   let n = parseInt(document.getElementById('orden-3').value);
   var matriz = [];
   let cen = true; // Centinela
   // Leer la matriz desde el documento
   for (let i = 0; i < n && cen; i++) {
       matriz[i] = [];
       for (let j = 0; j < n + 1; j++) {
           let valor = document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-gs`).value;
           // Verificar si el valor está vacío o nulo
           if (valor === "") {
               alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
               cen = false; // Marcar la matriz como no válida
               break; // Salir del bucle interior
           // Convertir a número e insertar en la matriz
           matriz[i][j] = parseInt(valor);
   //Verificar si la matriz de la diagonal es estrictamente dominante
   cen=true;
   let sum=0;
   let vdiag=0;
   for (let i = 0; i < n && cen; i++) {
```

```
for (let j = 0; j < n-1 + 1; j++) {
           vdiag = matriz[i][i];
           if(i!=j){
               sum += matriz[i][j];
               if(vdiag<sum){</pre>
                   alert('La matriz no es estrictamente dominante, Gilberto');
                   cen=false;
           }
       }
   }
   if(cen){
       let sol = Array(n).fill(0);
       let convergencia;
       let table = `<h2>Tabla Gauss Seidel</h2><br>
border="1"><thead>n`;
       //Encabezados
       for(i=0;i<n;i++){
           table += \\( \mathbb{x {\{i+1\}}}\\\\) ';
       table+='</thead>';
       let tablaGaussSeidel = document.getElementById('tabla-gauss-seidel');
       let iter=0;
       do{
           convergencia=true;
           for(i=0;i<n;i++){
               let x = matriz[i][i] ** -1 * matriz[i][n];
               for(let j=0;j<n;j++){</pre>
                   if(j!=i){
                      x += matriz[i][i] ** -1 * (-matriz[i][j] * sol[j]);
               //Verificar convergencia entre el valor actual de cada variable y
el último conocido
               if(Math.abs(sol[i]-x)>0.0001){
                   convergencia=false;
               sol[i] = x;
           }
           //Creacion de tabla de iteraciones
           iter++;
           table+=`${iter}`;
           for(i=0;i<n;i++){
               table += <td width="70px"
align="center">${(sol[i]).toFixed(4)}`;
           table += '';
       }while(!convergencia);
       table += ''
       let resultadosGaussSeidel = document.getElementById('r-qs');
       let resultados="Los Resultados son: <br>";
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           resultados += \(x \(x \(i+1) \) \)
${(sol[i]).toFixed(4)}\\)<br>`;
       }
       resultados += "<br><";
       //Sobreescritura de la tabla y los resultados
       resultadosGaussSeidel.innerHTML=resultados;
```

```
tablaGaussSeidel.innerHTML = table;
        //Forzar renderización
        MathJax.typeset();
    }
}
//UNIDAD IV
//Resolver Doolittle
function resolverD(){
    //Leer Matriz A del documento
    let n = parseInt(document.getElementById('orden-4').value);
   let cen = true;
   let matriz = [];
    for(let i=0;i<n;i++){
        matriz[i]=[];
        for(let j=0;j<n;j++){</pre>
            let value = parseInt(document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-
d`).value);
            if(value==null){
                cen = false;
                alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
                break;
            }
            else{
                matriz[i][j] = value;
    //Factorización LU Doolittle l kk = 1
    let matrizL = [];
    let matrizU = [];
    for (let i = 0; i < n; i++) {
        matrizL [i] = [];
        matrizU[i] = []
        for (let j = 0; j < n; j++) {
            if(i==j){
                matrizL[i][j] = 1;
            }
            else{
                matrizL[i][j] = 0;
            matrizU[i][j] = 0;
    for(let k=0; k< n; k++) {
        let sum=0;
        for(let s=0; s < k; s++){
            sum += matrizL[k][s]*matrizU[s][k];
        matrizU[k][k] = matriz[k][k]-sum;
        for(j=k+1;j<n;j++){
            let sum2 = 0;
            for(let s=0; s < k; s++){
                sum2 += matrizL[k][s] * matrizU[s][j];
            matrizU[k][j] = (matriz[k][j]-sum2)/matrizL[k][k];
        for(i=k+1;i<n;i++){
            let sum3 = 0;
```

```
for (s=0; s < k; s++) {
                sum3 += matrizL[i][s] * matrizU[s][k];
            matrizL[i][k] = (matriz[i][k]-sum3)/matrizU[k][k];
        }
    }
    //Calculo del vector solución
    //Lz=b
    let matrizLzb = [];
    let z = [];
    for (let i = 0; i < n; i++) {
        matrizLzb[i] = [];
        for (let j = 0; j < n+1; j++) {
            if(j!=n){
                matrizLzb[i][j] = matrizL[i][j];
            }
            else{
                matrizLzb[i][j] = parseInt(document.getElementById(`matriz-${i}-
${n}-d`).value);
            }
    //Sustitución Progresiva
    let suma=0;
    z[0]=matrizLzb[0][n]/matrizLzb[0][0];
    for(i=0;i<n;i++){
        suma=0;
        let b = matrizLzb[i][n];
        for (let j = 0; j < i; j++) {
            suma += matrizLzb[i][j]*z[j];
        z[i] = matrizLzb[i][i] ** -1 * (b-suma);
    }
    //Ux=z
    let matrizUxz = [];
    for (let i = 0; i < n; i++) {
       matrizUxz [i] = [];
        for (let j = 0; j < n+1; j++) {
            if(j!=n){
                matrizUxz[i][j] = matrizU[i][j];
            }
            else{
                matrizUxz[i][j] = parseInt(document.getElementById(`matriz-${i}-
${n}-d`).value);
            }
    //Sustitución Regresiva
    let x = [];
    for (let i = n-1; i >= 0; i--) {
        let b = matrizUxz[i][n];
        let suma = 0;
        for (let j = n-1; j > i; j--) {
            suma += matrizUxz[i][j] * x[j];
       x[i] = matrizUxz[i][i] ** -1 * (b-suma);
    //Creación de matrices con formato LaTex
    let tableL = `\\( L = \\begin{pmatrix}`;
```

```
let tableU = `\\( U = \\begin{pmatrix}`;
    let vectorZ = `\\(\\vec{z} = \\begin{pmatrix}`
    let vectorX = `\\(\\vec{x} = \\begin{pmatrix}`;
    for(i=0;i<n;i++){
        for(j=0;j<n;j++){
            tableL += `${matrizL[i][j]}`;
            tableU += `${matrizU[i][j]}`;
            if(j!=n-1){
                tableL += '&';
                tableU += '&';
            }
        }
       vectorZ += `${z[i]}\\\\`;
        vectorX += `${x[i]}\\\\`;
        tableL += '\\\';
        tableU += '\\\';
    tableL += ' \\end{pmatrix} \\)';
    tableU += ' \\end{pmatrix} \\)';
    vectorZ += ' \\end{pmatrix} \\)';
    vectorX += ' \\end{pmatrix} \\)';
    //Sobreescritura en el documento
    let matrizLDoolittle = document.getElementById('matriz-l-d');
    let matrizUDoolittle = document.getElementById('matriz-u-d');
    let vectorZD = document.getElementById('vector-z-d');
    let resultadosDoolittle = document.getElementById('r-d');
    //Llamar 'oso' a las variables importantes ;)
   matrizLDoolittle.innerHTML = tableL;
   matrizUDoolittle.innerHTML = tableU;
    vectorZD.innerHTML = vectorZ;
    resultadosDoolittle.innerHTML = vectorX;
   MathJax.typeset();
//Resolver Cholesky
function resolverC(){
    //Leer Matriz A del documento
    let n = parseInt(document.getElementById('orden-5').value);
   let cen = true;
   let matriz = [];
    for(let i=0;i<n;i++){
       matriz[i]=[];
        for(let j=0; j< n; j++){
            let value = parseInt(document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-
c`).value);
            if(value==null){
                cen = false;
                alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
                break;
            }
            else{
                matriz[i][j] = value;
            }
    //Verificar condiciones
    //Simetrica
    for (let i = 0; i < n; i++) {
```

```
for (let j = 0; j < n; j++) {
        if(i!=j){
            if (matriz[i][j]!=matriz[j][i]) {
                cen = false;
                alert("La matriz no es simétrica");
                break;
            if(!cen){
                break;
        }
    }
//Definida positiva
// Verificar el criterio de Sylvester
for (let k = 1; k \le n; k++) {
    const subMatriz = matriz.slice(0, k).map(row => row.slice(0, k));
    if (determinante(subMatriz) <= 0) {</pre>
        cen = false;
        alert('La matriz no es definida positiva');
    }
if(cen){
   //Inicializar L y U
   let L = [];
    let U = [];
    for (let i = 0; i < n; i++) {
        L[i] = [];
        U[i] = [];
        for (let j = 0; j < n; j++) {
            L[i][j] = 0;
            U[i][j] = 0;
        }
    //Algoritmo Cholesky
    let sum1 = 0;
    let sum2 = 0;
    for (let k = 0; k < n; k++) {
        sum1 = 0;
        sum2 = 0;
        for (let s = 0; s < k; s++) {
           sum1 += L[k][s] ** 2;
        L[k][k] = Math.sqrt(matriz[k][k] - sum1);
        for (let i = k+1; i < n; i++) {
            for (let s = 0; s < k; s++) {
               sum2 += L[i][s]*L[k][s];
            L[i][k] = (matriz[i][k]-sum2)/L[k][k];
       }
    //Calcular U
    for (let i = 0; i < n; i++) {
        for (let j = 0; j < n; j++) {
            U[i][j] = L[j][i];
    //Calculo del vector solución
    //Lz=b
```

```
let matrizLzb = [];
       let z = [];
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           matrizLzb[i] = [];
           for (let j = 0; j < n+1; j++) {
               if(j!=n){
                   matrizLzb[i][j] = L[i][j];
               else{
                   matrizLzb[i][j] = parseInt(document.getElementById(`matriz-
\{i\}-\{n\}-c`).value);
       //Sustitución Progresiva
       let suma=0;
       z[0]=matrizLzb[0][n]/matrizLzb[0][0];
       for(i=0;i<n;i++){
           suma=0;
           let b = matrizLzb[i][n];
           for (let j = 0; j < i; j++) {
              suma += matrizLzb[i][j]*z[j];
           z[i] = matrizLzb[i][i] ** -1 * (b-suma);
       //Ux=z
       let matrizUxz = [];
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           matrizUxz [i] = [];
           for (let j = 0; j < n+1; j++) {
               if(j!=n){
                   matrizUxz[i][j] = U[i][j];
               }
               else{
                  matrizUxz[i][j] = z[i];
           }
       //Sustitución Regresiva
       let x = [];
       for (let i = n-1; i >= 0; i--) {
           let b = matrizUxz[i][n];
           let suma = 0;
           for (let j = n-1; j > i; j--) {
               suma += matrizUxz[i][j] * x[j];
           }
           x[i] = matrizUxz[i][i] ** -1 * (b-suma);
       //Creación de L U y vectores con formato LaTex
       let tableL = `\\(L = \\begin{pmatrix}`;
       let tableU = `\\(U = \\begin{pmatrix}`;
       let vectorZ =  \( \vec{z} = \) 
       for (let i = 0; i < n; i++) {
           for (let j = 0; j < n; j++) {
               tableL += `${(L[i][j].toFixed(4))}`;
               tableU += `${(U[i][j].toFixed(4))}`;
               if(j!=n-1){
                   tableL += '&';
```

```
tableU += '&';
               }
            }
            vectorZ += `${(z[i].toFixed(4))}\\\`;
            vectorX += \ (x[i]).toFixed(4)}\\\;
           tableL += `\\\\`;
            tableU += `\\\\`;
        tableL += `\\end{pmatrix}\\)`;
        tableU += `\\end{pmatrix}\\)`;
       vectorX += `\\end{pmatrix}\\)`;
       vectorZ += `\\end{pmatrix}\\)`;
        //Sobreescritura en el documento
       let matrizLC = document.getElementById('matriz-l-c');
        let matrizUC = document.getElementById('matriz-u-c');
        let vectorZC = document.getElementById('vector-z-c');
        let vectorXC = document.getElementById('r-c');
       matrizLC.innerHTML = tableL;
       matrizUC.innerHTML = tableU;
        vectorZC.innerHTML = vectorZ;
        vectorXC.innerHTML = vectorX;
       MathJax.typeset();
    }
//Determinate de la matriz
function determinante(matriz) {
    const n = matriz.length;
    if (n === 1) return matriz[0][0];
    if (n === 2) return matriz[0][0] * matriz[1][1] - matriz[0][1] *
matriz[1][0];
    let det = 0;
    for (let j = 0; j < n; j++) {
       const subMatriz = matriz.slice(1).map(row => row.filter(( , colIndex) =>
colIndex !== j));
       det += ((j % 2 === 0 ? 1 : -1) * matriz[0][j] * determinante(subMatriz));
    return det;
//Crear vector Inicial
function crearVectorInicial(tam){
    let n = parseInt(document.getElementById(`orden-${tam}`).value);
    let ind;
    let vector;
    if(tam==6){
       vector = document.getElementById('vector-p');
       ind = 'p';
    else if(tam==7) {
       vector = document.getElementById('vector-p-i');
        ind = 'p-i'
    let table = '\(x=\)';
    for (let i = 0; i < n; i++) {
        table += `<label for="vector-${i}-${ind}"></label><input id="vector-${i}-
${ind}" class="inter"></input><br>`;
    table += '';
```

```
vector.innerHTML = table;
   MathJax.typeset();
//Resolver Potencia
function resolverP(){
    //Leer Matriz A del documento
    let n = parseInt(document.getElementById('orden-6').value);
    let cen = true;
   let matriz = [];
   let x = [];
    for(let i=0;i<n;i++){
       matriz[i]=[];
       let valorX = parseFloat(document.getElementById(`vector-${i}-p`).value);
        if(valorX == null){
           alert('El valor de los coeficientes no puede estar vacío, Gilberto');
           cen = false;
           break;
        else x.push(valorX);
        for(let j=0; j< n; j++){
           let value = parseFloat(document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-
p`).value);
           if(value == null){
               cen = false;
               alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
               break;
           }
           else{
               matriz[i][j] = value;
    }
    let auxC = 0;
    let con = true;
    let c = 0;
    let table = '<h2>Tabla Potencia</h2><br>
border="1" cellspacing="0" >  \\ (n \\)   \\ (x n \\)   \\ (y n \\) <
  \\(c n\\) ';
    let iteraciones=0;
    if(cen){
       do{
           let y = Array(n).fill(0);
           for (let i = 0; i < n; i++) {
               for (let j = 0; j < n; j++) {
                   y[i] += matriz[i][j] * x[j];
           }
           c = 0;
            for(i=0;i<n-1;i++){
               if(Math.abs(y[i])>c) c=y[i];
           if (Math.abs(c-auxC)<0.00001) {
               con = false;
           auxC = c;
           for (i=0; i< n; i++) x[i] = c;
           for (let i = 0; i < n; i++) {
               x[i] = y[i] / c;
```

```
}
           //Agregar los valores a la tabla
           table += `${iteraciones}<td
width="50px">`;
           for (let i = 0; i < n; i++) {
              table+=\${(x[i]).toFixed(4)}`;
           table+='<table class="tabla-potencia"
border="1" cellspacing="0">';
           for (let i = 0; i < n; i++) {
              table += \t^{tr}<td${(y[i]).toFixed(4)}`;
           table += \';
           iteraciones++;
       }while(con);
       table+='';
       let eigen = \ensuremath{^{h2}>max} = \ensuremath{^{h2}>max} = \ensuremath{^{h2}>max}
${c.toFixed(4)}\\)`
       let eigenV = `\\(\\vec{v} {\\lambda} = \\begin{pmatrix}`;
       for(i=0;i<n;i++){
           eigenV += \fiverespices {(x[i]).toFixed(4)}\fiverespices;
           if(i!=n) eigenV += '\\\';
       eigenV += '\\end{pmatrix}\\)';
       //Sobreescribir el eigenvalor y eigenvector
       let eigenP = document.getElementById('eigenvalor-p');
       let eigenVP = document.getElementById('eigenvector-p');
       let tablaP = document.getElementById('tabla-p');
       eigenP.innerHTML = eigen;
       eigenVP.innerHTML = eigenV;
       tablaP.innerHTML = table;
       MathJax.typeset();
   }
//Resolver Potencia Inversa
function resolverPI() {
   // Leer matriz A del documento
   let n = parseInt(document.getElementById('orden-7').value);
   let cen = true;
   let matriz = [];
   let x = [];
   for (let i = 0; i < n; i++) {
       matriz[i] = [];
       let valorX = parseFloat(document.getElementById(`vector-${i}-p-
i`).value);
       if (isNaN(valorX)) {
          alert('El valor de los coeficientes no puede estar vacío, Gilberto');
           cen = false;
          break;
       } else {
           x.push(valorX);
       for (let j = 0; j < n; j++) {
           let value = parseFloat(document.getElementById(`matriz-${i}-${j}-p-
i`).value);
           if (isNaN(value)) {
              alert ('El valor de los coeficientes no puede estar vacío,
Gilberto');
              cen = false;
```

```
break;
                         } else {
                                 matriz[i][j] = value;
                         }
                 }
        if (!cen) return;
        let matrizInversa = math.inv(matriz);
        let auxC = 0;
        let con = true;
        let c = 0;
        let table = '<h2>Tabla Potencia Inversa</h2><br><table class="tabla-potencia"
border="1" cellspacing="0"> \\(n\)   \\(x n\)   \\(y n\)
  \\(c n\\) ';
        let iteraciones = 0;
        do {
                 let y = Array(n).fill(0);
                 for (let i = 0; i < n; i++) {
                         for (let j = 0; j < n; j++) {
                                 y[i] += matrizInversa[i][j] * x[j];
                         }
                 }
                 c = Math.max(...y.map(Math.abs));
                 if (Math.abs(c - auxC) < 0.00001) {
                        con = false;
                auxC = c;
                x = y.map(yi => yi / c);
                 table += `${iteraciones}<table
class="tabla-potencia" border="1" cellspacing="0">`;
                 for (let i = 0; i < n; i++) {
                         table += \times   {x[i].toFixed(4)}   `;
                 }
                 table += '<table class="tabla-potencia"
border="1" cellspacing="0">';
                 for (let i = 0; i < n; i++) {
                         table += \times   {y[i].toFixed(4)}   `;
                 table += \cdot 
                 iteraciones++;
        } while (con);
        table += '';
        let eigen = ^{h2}Menor valor propio (en magnitud) </h2>\\(\\lambda {min})
\\approx ${c.toFixed(4)}\\)`;
        for (let i = 0; i < n; i++) {
                eigenV += \five x[i].toFixed(4) \five x[i].toFixed(4) \five x[i].toFixed(4) \five x[i].toFixed(4) \five x[i].toFixed(4) \five x[i].toFixed(4) \fiv x[i].to
                if (i != n - 1) eigenV += '\\\';
        eigenV += '\\end{pmatrix}\\)';
        // Actualizar el Doc
        document.getElementById('eigenvalor-p-i').innerHTML = eigen;
        document.getElementById('eigenvector-p-i').innerHTML = eigenV;
        document.getElementById('tabla-p-i').innerHTML = table;
        MathJax.typeset();
//SALIDA
function salida(){
        var audio = document.getElementById('sonido-salida');
```

```
audio.play();
    document.getElementById('audio-2').play();
    document.getElementById('portada').style.display='none';
    document.getElementById('introduccion').style.display='none'
    document.getElementById('menu-principal').style.display='none'
    document.getElementById('unidad-2-introduccion').style.display='none'
    document.getElementById('unidad-2-menu').style.display='none'
    document.getElementById('falsa-posicion-1').style.display='none'
    document.getElementById('falsa-posicion-2').style.display='none'
    document.getElementById('newton-1').style.display='none'
    document.getElementById('newton-2').style.display='none'
    document.getElementById('secante-1').style.display='none'
    document.getElementById('secante-2').style.display='none'
    document.getElementById('salida').style.display='block';
    document.getElementById('unidad-3-introduccion').style.display='none';
    document.getElementById('unidad-3-menu').style.display='none';
    document.getElementById('gauss-jordan-1').style.display='none';
    document.getElementById('gauss-jordan-2').style.display='none';
    document.getElementById('jacobi-1').style.display='none';
    document.getElementById('jacobi-2').style.display='none';
    document.getElementById('gauss-seidel-1').style.display='none';
    document.getElementById('gauss-seidel-2').style.display='none';
    document.getElementById('unidad-4-introduccion').style.display='none';
    document.getElementById('unidad-4-menu').style.display='none';
    document.getElementById('doolittle-1').style.display='none';
    document.getElementById('doolittle-2').style.display='none';
    document.getElementById('cholesky-1').style.display='none';
    document.getElementById('cholesky-2').style.display='none';
    document.getElementById('unidad-5-introduccion').style.display='none';
    document.getElementById('unidad-5-menu').style.display='none';
    document.getElementById('potencia-1').style.display='none';
    document.getElementById('potencia-2').style.display='none';
    document.getElementById('potencia-inversa-1').style.display='none';
    document.getElementById('potencia-inversa-2').style.display='none';
window.addEventListener('load', iniciarPrograma);
```