

Cuaderno de Prácticas

Asignatura

MATEMÁTICAS DISCRETAS

CURSO 2024/25

Datos personales

Nombre y apellidos : Francisco Javier Martín - Lunas Escobar

DNI : 26268082

Grupo de teoría : 2

Grupo de prácticas :

Archivos

```
In[*]:= indice={
  {"Introducción","Apartado 1","Apartado 2","Apartado 3"},
  {"Capítulo 9: Retículos y Alg. de Boole finitas","Orden, max, min, inf, etc","Reticulos"},
  {"Capítulo 10: Funcones booleanas.","Minterminos, maxterminos",
   ,"Tablas de funciones boole","Formas canonicas"},
  {"Capítulo 11: Numeros enteros 1: Divisibilidad",
   ,"Euclides","Bezout","Diofanticas, comprobar coprimos"},
  {"Capítulo 12: Numeros enteros 2: Congruencias y sist. de numeración",
   ,"Chino","Inverso","Bases decimal, ocatal, etc"}
};
TextGrid[indice,Frame→All,Spacings→{2,1}]
```

Out[*]=

Introducción	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3
Capítulo 9: Retículos y Alg. de Boole finitas	Orden, max, min, inf, etc	Reticulos	
Capítulo 10: Funcones booleanas.	Minterminos, maxterminos	Tablas de funciones boole	Formas canonicas
Capítulo 11: Numeros enteros 1: Divisibilidad	Euclides	Bezout	Diofanticas, comprobar coprimos
Capítulo 12: Numeros enteros 2: Congruencias y sist. de numeración	Chino	Inverso	Bases decimal, ocatal, etc

Práctica 8

```
(* Para saber si es de orden *)
ORDEN[A_,R_] := Module[{falloReflexiva,falloAntisimetrica,falloTransitiva},falloReflexiva={};
Do[If[MemberQ[R,{A[[n]],A[[n]]}],Null,AppendTo[falloReflexiva,A[[n]]],{n,Length[A]}];
falloAntisimetrica={};
Do[If[MemberQ[R,{R[[r,2]],R[[r,1]]}]]&&!(ToString[R[[r,1]]]==ToString[R[[r,2]]]),
AppendTo[falloAntisimetrica,{R[[r,1]],R[[r,2]]}];,{r,Length[R]}];
falloTransitiva={};
Do[Do[If[R[[p,1]]==R[[q,2]],If[MemberQ[R,{R[[q,1]],R[[p,2]]}],Null,
AppendTo[falloTransitiva,{R[[q,1]],R[[q,2]]},{R[[p,1]],R[[p,2]]}]]];,{q,Length[R]}];,{p,Length[R]}];
If[falloReflexiva=={},Print["R es reflexiva"],
Print["R no es reflexiva, falla en los elementos: ",falloReflexiva]];
If[falloAntisimetrica=={},Print["R es antisimétrica"],
Print["R no es antisimétrica, falla en los pares: ",falloAntisimetrica]];
If[falloTransitiva=={},Print["R es transitiva"],
Print["R no es transitiva, falla en los pares: ",falloTransitiva]];
If[Union[falloReflexiva,falloAntisimetrica,falloTransitiva]=={},
Print["R es una relación de orden"],Print["R no es relación de orden"]];];
```

```

(* Para hacer reticulo *)
RETICULO[A_,R_] := Module[{reticulo,cotassuperiores,cotasinferiores,csuper,cinfer,supremo,
    infimo,mini,maxi,n,m,x1,x2},reticulo=True;
Do[Do[cotassuperiores={};cotasinferiores={};
Do[csuper=True;cinfer=True;
If[Intersection[{A[[x1]],A[[n]]}],R]={},csuper=False];
If[Intersection[{A[[x2]],A[[n]]}],R]={},csuper=False];
If[Intersection[{A[[n]],A[[x1]]}],R]={},cinfer=False];
If[Intersection[{A[[n]],A[[x2]]}],R]={},cinfer=False];
If[csuper,AppendTo[cotassuperiores,A[[n]]];If[cinfer,AppendTo[cotasinferiores,A[[n]]];,
{n,1,Length[A]}];
supremo={};infimo={};
Do[mini=True;
Do[If[Intersection[{cotassuperiores[[n]],cotassuperiores[[m]]}],R]={},mini=False],
{m,1,Length[cotassuperiores]}];
If[mini,AppendTo[supremo,cotassuperiores[[n]]];,{n,1,Length[cotassuperiores]}];
If[supremo={},reticulo=False];
Do[maxi=True;
Do[If[Intersection[{cotasinferiores[[m]],cotasinferiores[[n]]}],R]={},maxi=False],
{m,1,Length[cotasinferiores]}];
If[maxi,AppendTo[infimo,cotasinferiores[[n]]];,
{n,1,Length[cotasinferiores]}];
If[infimo={},reticulo=False];
,{x1,1,Length[A]}];
,{x2,1,Length[A]}];
reticulo
]
(* Maximales *)
MAXIMALES[A_,R_] := Module[{maximales,maximal,n,m},
maximales={};
Do[maximal=True;
Do[If[MemberQ[R,{A[[n]],A[[m]]}]]&& n!=m,maximal=False;Break[];,{m,1,Length[A]}];
If[maximal,AppendTo[maximales,A[[n]]];,{n,1,Length[A]}];
maximales
]

(* Minimales *)
MINIMALES[A_,R_] := Module[{minimales,minimal,n,m},
minimales={};
Do[minimal=True;
Do[If[MemberQ[R,{A[[m]],A[[n]]}]]&& n!=m,minimal=False;Break[];,{m,1,Length[A]}];
If[minimal,AppendTo[minimales,A[[n]]];,{n,1,Length[A]}];
minimales
]

(* Supremo *)
SUPREMO[A_,B_,R_] := Module[{cotassuperiores,csuper,supremo,mini,n,m},
cotassuperiores={};
Do[csuper=True;
Do[If[Intersection[{B[[m]],A[[n]]}],R]={},csuper=False;Break[];,{m,1,Length[B]}];
If[csuper,AppendTo[cotassuperiores,A[[n]]];,{n,1,Length[A]}];
supremo={};
Do[mini=True;
Do[If[MemberQ[R,{cotassuperiores[[n]],cotassuperiores[[m]]}],mini=False;Break[];],

```

```

    {m,1,Length[cotassuperiores]}}];
If[mini,AppendTo[supremo,cotassuperiores[[n]]];
Break[]];,{n,1,Length[cotassuperiores]}}];
supremo
]

(* Complemento *)
COMPLEMENTO[A_,R_,n_] := Module[{complemento,k},complemento={};
Do[If[INFIMO[A,{A[[k]],n},R]==MINIMALES[A,R]&&SUPREMO[A,{A[[k]],n},R]==MAXIMALES[A,R],
AppendTo[complemento,A[[k]]]],{k,1,Length[A]}}];
complemento]

(* Infimo *)
INFIMO[A_,B_,R_] := Module[{cotasinferiores,cinfer,infimo,maxi,n,m},
cotasinferiores={};
Do[cinfer=True;
Do[If[Intersection[{A[[n]],B[[m]]},R]=={ },cinfer=False;Break[]];,{m,1,Length[B]}}];
If[cinfer,AppendTo[cotasinferiores,A[[n]]]],{n,1,Length[A]}}];
infimo={};
Do[maxi=True;
Do[If[MemberQ[R,{cotasinferiores[[m]],cotasinferiores[[n]]}],maxi=False;Break[]];,
{m,1,Length[cotasinferiores]}}];
If[maxi,AppendTo[infimo,cotasinferiores[[n]]];Break[]];,{n,1,Length[cotasinferiores]}}];
infimo
]

(* Algebra de Boole *)
BOOLE[L_,R_] := Module[{minimales,cero,preimagen,supremo,i,j,k,l,n,conjunto,imagen,f,nmin},
ABoole=True;minimales=MINIMALES[L,R];
If[Length[minimales]≠1,ABoole=False,
cero=minimales[[1]];minimales=MINIMALES[Complement[L,{cero}],R];
n=Length[minimales];f[cero]:=Table[0,{i,n}];
Do[f[minimales[[i]]]=Table[If[j≠i,0,1],{j,n}],{i,n}];
ABoole=(Length[L]==(2^n) && Length[R]==Sum[(n!/(k!(n-k)!))*2^(n-k),{k,0,n}]);
If[ABoole,
imagen=Union[{f[cero]},Table[f[minimales[[i]]],{i,Length[minimales]}]];
preimagen=Union[{cero},minimales];
l=2;
While[l≤n && ABoole,
conjunto={};j=1;nmin=Length[minimales];
While[j≤nmin && ABoole,
i=j+1;
While[i≤nmin && ABoole,
If[Length[Position[f[minimales[[i]]]+f[minimales[[j]]],0]]==n-1,
supremo=SUPREMO[L,{minimales[[i]],minimales[[j]]},R][[1]];
If[Intersection[preimagen,{supremo}]=={ },
conjunto=Union[conjunto,{supremo}];
f[supremo]=Table[If[(f[minimales[[i]]]+f[minimales[[j]])[[k]]≠0,1,0],{k,n}];
imagen=Union[imagen,{f[supremo]}];
preimagen=Union[preimagen,{supremo}];
,If[Intersection[{supremo},conjunto]=={ },ABoole=False];];
i++;j++;];
minimales=conjunto;
ABoole=(Length[conjunto]==(n!/(1!*(n-1)!)));
l++;];

```

```

ABoole=(Length[imagen]==2^n && Length[preimagen]==2^n);
];];
If[ABoole,
Print["Es álgebra de Boole, un isomorfismo con ", Superscript["B2",n]," viene dado por:"];
Do[Print[L[[i]]," → ",f[L[[i]]]],{i,2^n}];
,
Print["No es álgebra de Boole"]];];
];

```

Ejercicio 9.4.

Sea D el conjunto formado por los divisores positivos del producto de los tres últimos dígitos no nulos de tu DNI con la relación de orden, $a \leq b \Leftrightarrow b|a$ Comprobar:

```

In[*]:= ult_dig=8*6*2;
d=Subsets[{8*6*2}];
R={};
For[i=1, i<=Length[d],i++,
  For[j=1, j<=Length[d],j++,
    If[SubsetQ[d[[j]],d[[i]],
      AppendTo[R,{d[[i]],d[[j]]}]]
  ]
]
R
d1=Divisors[8*6*2];
R1={};
For[i=1, i<=Length[d1],i++,
  For[j=1, j<=Length[d1],j++,
    If[Mod[d1[[j]],d1[[i]]]==0,
      AppendTo[R1,{d1[[i]],d1[[j]]}]]
  ]
]
R1

```

```

Out[*]=
{{{ }, { }}, { { }, { 96 } }, { { 96 }, { 96 } }}

```

```

Out[*]=
{{ { 1, 1 }, { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 1, 4 }, { 1, 6 }, { 1, 8 }, { 1, 12 }, { 1, 16 }, { 1, 24 }, { 1, 32 },
  { 1, 48 }, { 1, 96 }, { 2, 2 }, { 2, 4 }, { 2, 6 }, { 2, 8 }, { 2, 12 }, { 2, 16 }, { 2, 24 }, { 2, 32 },
  { 2, 48 }, { 2, 96 }, { 3, 3 }, { 3, 6 }, { 3, 12 }, { 3, 24 }, { 3, 48 }, { 3, 96 }, { 4, 4 },
  { 4, 8 }, { 4, 12 }, { 4, 16 }, { 4, 24 }, { 4, 32 }, { 4, 48 }, { 4, 96 }, { 6, 6 }, { 6, 12 },
  { 6, 24 }, { 6, 48 }, { 6, 96 }, { 8, 8 }, { 8, 16 }, { 8, 24 }, { 8, 32 }, { 8, 48 }, { 8, 96 },
  { 12, 12 }, { 12, 24 }, { 12, 48 }, { 12, 96 }, { 16, 16 }, { 16, 32 }, { 16, 48 }, { 16, 96 },
  { 24, 24 }, { 24, 48 }, { 24, 96 }, { 32, 32 }, { 32, 96 }, { 48, 48 }, { 48, 96 }, { 96, 96 } }}

```

a) Si es un conjunto ordenado

```

In[*]:= ORDEN[d1,R1]

```

R es reflexiva

R es antisimétrica

R es transitiva

R es una relación de orden

b) Si es un retículo

In[]:= RETICULO[d1,R1]

Out[]:=

True

c) Si es un álgebra de Boole

In[]:= BOOLE[d1,R1]

No es álgebra de Boole

Ejercicio 9.5.

Sea D el conjunto formado por los tres últimos dígitos distintos de tu DNI con relación de orden,

$$A \leq B \Leftrightarrow A \subseteq B$$

Comprobar:

```
In[ ]:= ult_dig={2,6,8};
d=Subsets[{2,6,8}];
R={};
For[i=1, i<=Length[d],i++,
  For[j=1, j<=Length[d],j++,
    If[SubsetQ[d[[j]],d[[i]],
      AppendTo[R,{d[[i]],d[[j]]}]
    ]
  ]
R
```

Out[]:=

```
{{ {}, {} }, { {}, {2} }, { {}, {6} }, { {}, {8} }, { {}, {2, 6} }, { {}, {2, 8} }, { {}, {6, 8} },
{ {}, {2, 6, 8} }, { {2}, {2} }, { {2}, {2, 6} }, { {2}, {2, 8} }, { {2}, {2, 6, 8} },
{ {6}, {6} }, { {6}, {2, 6} }, { {6}, {6, 8} }, { {6}, {2, 6, 8} }, { {8}, {8} }, { {8}, {2, 8} },
{ {8}, {6, 8} }, { {8}, {2, 6, 8} }, { {2, 6}, {2, 6} }, { {2, 6}, {2, 6, 8} }, { {2, 8}, {2, 8} },
{ {2, 8}, {2, 6, 8} }, { {6, 8}, {6, 8} }, { {6, 8}, {2, 6, 8} }, { {2, 6, 8}, {2, 6, 8} }}
```

a) Si es un conjunto ordenado

In[]:= ORDEN[d,R]

R es reflexiva

R es antisimétrica

R es transitiva

R es una relación de orden

b) Si es un retículo

In[]:= RETICULO[d,R]

Out[]:=

True

c) Si es un álgebra de Boole

In[]:= BOOLE[d,R]

Es álgebra de Boole, un isomorfismo con \mathbb{B}_2^3 viene dado por:

$\{\} \rightarrow \{0, 0, 0\}$

$\{2\} \rightarrow \{1, 0, 0\}$

$\{6\} \rightarrow \{0, 1, 0\}$

$\{8\} \rightarrow \{0, 0, 1\}$

$\{2, 6\} \rightarrow \{1, 1, 0\}$

$\{2, 8\} \rightarrow \{1, 0, 1\}$

$\{6, 8\} \rightarrow \{0, 1, 1\}$

$\{2, 6, 8\} \rightarrow \{1, 1, 1\}$

d) Calcular el complementario del conjunto formado por los dos primeros dígitos

In[]:= y={2,6};
COMPLEMENTO[d,R,y]

Out[]:=

$\{\{8\}\}$

e) Calcular los átomos y sus complementos

```
Ra={{ {2},{2}},{ {2},{2,6}},{
{2},{2,8}},{ {2},{2,6,8}},{ {6},{6}},{ {6},{2,6}},{ {6},{6,8}},{ {6},{2,6,8}},{ {8},{8}},{
{8},{2,8}},{ {8},{6,8}},{ {8},{2,6,8}},{ {2,6},{2,6}},{ {2,6},{2,6,8}},{ {2,8},{2,8}},{
{2,8},{2,6,8}},{ {6,8},{6,8}},{ {6,8},{2,6,8}},{ {2,6,8},{2,6,8}}}
```

Out[*]=

```
{{ {2}, {2}}, {{2}, {2, 6}}, {{2}, {2, 8}}, {{2}, {2, 6, 8}}, {{6}, {6}}, {{6}, {2, 6}},
{{6}, {6, 8}}, {{6}, {2, 6, 8}}, {{8}, {8}}, {{8}, {2, 8}}, {{8}, {6, 8}},
{{8}, {2, 6, 8}}, {{2, 6}, {2, 6}}, {{2, 6}, {2, 6, 8}}, {{2, 8}, {2, 8}},
{{2, 8}, {2, 6, 8}}, {{6, 8}, {6, 8}}, {{6, 8}, {2, 6, 8}}, {{2, 6, 8}, {2, 6, 8}}}
```

```
In[*]:= da = {{2},{6},{8},{2,6},{2,8},{6,8},{2,6,8}};
MINIMALES[da,Ra]
```

Out[*]=

```
{{2}, {6}, {8}}
```

```
In[*]:= COMPLEMENTO[d,R,{2}]
COMPLEMENTO[d,R,{6}]
COMPLEMENTO[d,R,{8}]
```

Out[*]=

```
{{6, 8}}
```

Out[*]=

```
{{2, 8}}
```

Out[*]=

```
{{2, 6}}
```

Práctica 10

```
fAnd[x_,y_]:=x*y;
fOr[x_,y_]:=If[x+y==0,0,1];

(* Complementario *)
Compl[a_]:=Mod[a+1,2];

(* Tabla de verdad *)
TABLADEVERDAD[funcion_,nombres_]:=Module[{n,x,j,f,tabla,resto},
n=Length[nombres];
x=Table[0,{t,n}];
tabla=Table[0,{r,(2^n)},{s,n+1}];
Do[j=i;
For[f=n,f>0,f--,
resto=Mod[j,2];j=Floor[j/2];
If[resto==0,x[[f]]=0;tabla[[i+1,f]]=0,x[[f]]=1;tabla[[i+1,f]]=1];
];
tabla[[i+1,n+1]]=funcion[x];
```



```

, {i, 0, 2^n - 1}];
TableForm[tabla, TableHeadings -> {None, Join[nombres, {ToString[funcion]}]},
  TableAlignments -> Center]
];

(* Maxterminos *)
MAXTERM[d_, x_] := Boole[BooleanMaxterms[{BitXor[d, 1], x}]];

(* Minterminos *)
MINTERM[d_, x_] := Boole[BooleanMinterms[{d}, x]];

(* Formas canonicas *)
FCANONICAS[funcion_, nombres_] := Module[{mint, maxt, x, n, disyminterm, conjmaxterm, i},
  n = Length[nombres]; mint = {}; maxt = {};
  For[i = 0, i < 2^n, i++,
    x = IntegerDigits[i, 2, n];
    If[funcion[x] == 1, AppendTo[mint, i], AppendTo[maxt, i]];
  ];
  If[mint == {}, Print["Es una contradicción"];
  ,
  Do[mint[[i]] = Subscript["m", IntegerDigits[mint[[i]], 2, n], {i, Length[mint]}];
  Do[mint = Insert[mint, " + ", j], {j, Length[mint], 2, -1}];
  Print["Supremo de minterminos: ", funcion, " = ", Row[mint]];
  ];
  If[maxt == {}, Print["Es una tautología"];
  ,
  Do[maxt[[i]] = Subscript["M", IntegerDigits[maxt[[i]], 2, n], {i, Length[maxt]}];
  Do[maxt = Insert[maxt, " · ", j], {j, Length[maxt], 2, -1}];
  Print["Ínfimo de maxtérminos: ", funcion, " = ", Row[maxt]];
  ];];

(* Formas canonicas 2 *)
FCANONICAS2[funcion_, nombres_] := Module[{mint, maxt, n, cad, cad2, x, j, i, f, cadfto, var, resto,
  varneg, fcminterminos, fcmaxterminos, Nfunc},
  n = Length[nombres]; x = Table[0, {t, n}];
  mint = {}; maxt = {};
  For[i = 0, i < 2^n, i++, cad = {}; cad2 = {}; j = i;
  For[f = 1, f ≤ n, f++, resto = Mod[j, 2]; j = Floor[j/2];
  var = nombres[[f]];
  varneg = OverBar[nombres[[f]]];
  If[resto == 0, x[[f]] = 1; AppendTo[cad, var];
  AppendTo[cad2, varneg]; x[[f]] = 0; AppendTo[cad, varneg];
  AppendTo[cad2, var]; ];];
  If[funcion[x] == 1, AppendTo[mint, cad], AppendTo[maxt, cad2]; ];];
  cadfto = mint;
  Do[Do[cadfto[[i]] = Insert[cadfto[[i]], "^", j], {j, n, 2, -1}];
  cadfto[[i]] = Row[Join[{"(", cadfto[[i], {"")"}]]];
  , {i, 1, Length[mint]}];
  Do[cadfto = Insert[cadfto, " ∨ ", i], {i, Length[mint], 2, -1}];
  fcminterminos = Row[cadfto];
  cadfto = maxt;
  Do[Do[cadfto[[i]] = Insert[cadfto[[i]], "∧", j], {j, n, 2, -1}];
  cadfto[[i]] = Row[Join[{"(", cadfto[[i], {"")"}]]]; , {i, 1, Length[maxt]}];

```

```

Do[cadfto=Insert[cadfto," ^ ",i];,{i,Length[maxt],2,-1}];
fcmxterminos=Row[cadfto];
Nfunc=StringJoin[ToString[funcion], "("];
Do[Nfunc=StringJoin[Nfunc,ToString[nombres[[i]]],",",",{i,Length[nombres]-1}];
Nfunc=StringJoin[Nfunc,nombres[[Length[nombres]]],") = ";
Print["Forma canónica en mintérminos es: ",Nfunc,fcminterminos];
Print["Forma canónica en maxtérminos es: ",Nfunc,fcmxterminos];];

```

Ejercicio 10.1

Determinar las expresiones booleanas que representen las funciones booleanas elementales de dos variables de la tablas 10.3

Tabla 10.4. Funciones booleanas elementales más habituales de 2 y 3 variables.

Ejemplo 10.3. Implementar de distintas maneras la función booleana de tres variables dada por $f(x, y, z) = (x \wedge \bar{y}) \vee z$. Para comprobar que realmente funcionan evaluarlas para alguna de las combinaciones (0, 0, 1), (1, 0, 1) y (1, 1, 1).

Comencemos definiendo de distintas formas la función f dándole en cada caso un nombre distinto:

```

In[]:=      f[{x_,y_,z_}]:=BitOr[BitAnd[x,BitNot[y]],z]

In[]:=      Compl[x_]:=Mod[x+1,2]
            f8[x_,y_]:=x*y
            f14[x_,y_]:=Compl[f8[Compl[x],Compl[y]]]
            ff[{x_,y_,z_}]:=f14[f8[x,Compl[y]],z]

In[]:=      Complb[x_]:=If[x==0,1,0]
            f8b[x_,y_]:=If[x==y==1,1,0]
            f14b[x_,y_]:=If[x==y==0,0,1]
            fff[{x_,y_,z_}]:=f14b[f8b[x,Complb[y]],z]

```

Ahora evaluamos para las combinaciones solicitadas:

```

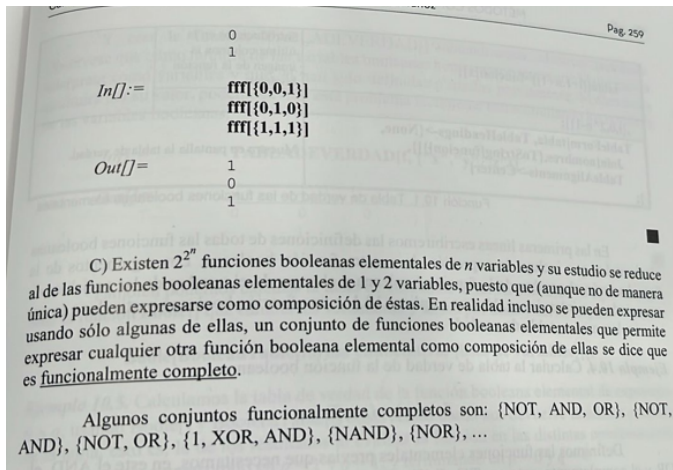
In[]:=      f[{0,0,1}]
            f[{0,1,0}]
            f[{1,1,1}]

Out[]:=      1
            0
            1

In[]:=      fff[{0,0,1}]
            fff[{0,1,0}]
            fff[{1,1,1}]

Out[]:=      1

```



```

In[*]:=
f0[x_,y_]:=0;(*Constante igual a 0*)
f10[x_,y_]:=y;(*Igual a la segunda variable*)
f12[x_,y_]:=x;(*Igual a la primera variable*)
f15[x_,y_]:=1;(*Constante igual a 1*)

```

```

In[*]:=
f8[x_,y_]:=x*y;(*Conjunción o producto*)
f7[x_,y_]:=Compl[f8[x,y]];(*NAND*)
f3[x_,y_]:=Compl[x];(*Complemento o negación de x*)
f5[x_,y_]:=Compl[y];(*Complemento o negación de y*)

```

```

In[*]:=
f14[x_,y_]:=Compl[f8[Compl[x],Compl[y]]];(*Disyunción o suma*)

```

```

In[*]:=
f1[x_,y_]:=Compl[f14[x,y]];(*NOR*)
f2[x_,y_]:=f8[Compl[x],y];(*--*)
f4[x_,y_]:=f8[x,Compl[y]];(*--*)
f6[x_,y_]:=Mod[x+y,2];(*XOR*)
f9[x_,y_]:=Compl[f6[x,y]];(*bicondicional*)
f11[x_,y_]:=f7[x,Compl[y]];(*Implicacion*)
f13[x_,y_]:=f11[y,x];(*Contraimplicacion*)

```

Ejercicio 10.3

Calcular la tabla de verdad, la forma canónica en mintérminos y maxtérminos de las funciones booleanas

a) $f(x, y, z) = (x \vee (y \wedge \text{Compl}[z]) \wedge z$

```
In[*]:= fa[{x_,y_,z_}]:=fAnd[fOr[x,fAnd[y,Compl[z]]],z];
TABLADEVERDAD[fa,{"x","y","z"}]
```

```
Out[*]//TableForm=
```

x	y	z	fa
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

```
In[*]:= FCANONICAS[fa,{"x","y","z"}]
```

Supremo de mintérminos: $fa = m_{\{1,0,1\}} + m_{\{1,1,1\}}$

Ínfimo de maxtérminos: $fa = M_{\{0,0,0\}} \cdot M_{\{0,0,1\}} \cdot M_{\{0,1,0\}} \cdot M_{\{0,1,1\}} \cdot M_{\{1,0,0\}} \cdot M_{\{1,1,0\}}$

b) $g(x, y, z) = (x \wedge (\text{Compl}[y] \vee z)) \vee (((x \wedge y) \vee \text{Compl}[z]) \wedge x)$

```
In[*]:= fb[{x_,y_,z_}]:=fOr[fAnd[x,fOr[Compl[y],z]], fAnd[fOr[fAnd[x,y],Compl[z]],x]];
TABLADEVERDAD[fb,{"x","y","z"}]
```

```
Out[*]//TableForm=
```

x	y	z	fb
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

```
In[*]:= FCANONICAS[fb,{"x","y","z"}]
```

Supremo de mintérminos: $fb = m_{\{1,0,0\}} + m_{\{1,0,1\}} + m_{\{1,1,0\}} + m_{\{1,1,1\}}$

Ínfimo de maxtérminos: $fb = M_{\{0,0,0\}} \cdot M_{\{0,0,1\}} \cdot M_{\{0,1,0\}} \cdot M_{\{0,1,1\}}$

c) $h(x, y, z, t) = (x + t) \vee (z * y)$

```
In[*]:= fc[{x_,y_,z_,t_}]:=f6[f14[x,t],f8[z,y]];
TABLADEVERDAD[fc,{"x","y","z","t"}]
```

```
Out[*]//TableForm=
```

x	y	z	t	fc
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

```
In[*]:= FCANONICAS[fc,{"x","y","z","t"}]
```

Supremo de mintérminos: $fc = m_{\{0,0,0,1\}} + m_{\{0,0,1,1\}} + m_{\{0,1,0,1\}} + m_{\{0,1,1,0\}} + m_{\{1,0,0,0\}} + m_{\{1,0,0,1\}} + m_{\{1,0,1,0\}} + m_{\{1,0,1,1\}} + m_{\{1,1,0,0\}} + m_{\{1,1,0,1\}}$

Ínfimo de maxtérminos: $fc = M_{\{0,0,0,0\}} \cdot M_{\{0,0,1,0\}} \cdot M_{\{0,1,0,0\}} \cdot M_{\{0,1,1,1\}} \cdot M_{\{1,1,1,0\}} \cdot M_{\{1,1,1,1\}}$

Ejercicio 10.13 .

Consideramos las funciones booleanas:

$$f(x,y,z)=(x \vee y) \Rightarrow (x \wedge z)$$

$$g(x,y,z)=\text{Compl}[x]+y \cdot z$$

Calcular:

```
In[*]:= ff[{x_,y_,z_}]:=fOr[BitXor[BitXor[x,y],1],fAnd[x,z]]
fg[{x_,y_,z_}]:=f14[Compl[x],f8[y,z]]
```

a) Su expresión en mintérminos y en maxtérminos

```
In[*]:= FCANONICAS[ff,{"x","y","z"}]
FCANONICAS2[ff,{"x","y","z"}]
```

Supremo de minterminos: $ff = m_{\{0,0,0\}} + m_{\{0,0,1\}} + m_{\{1,0,1\}} + m_{\{1,1,0\}} + m_{\{1,1,1\}}$

Ínfimo de maxtérminos: $ff = M_{\{0,1,0\}} \cdot M_{\{0,1,1\}} \cdot M_{\{1,0,0\}}$

Forma canónica en minterminos es: $ff(x,y,z) = (x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge \bar{y} \wedge z) \vee (\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge \bar{z}) \vee (\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge \bar{z})$

Forma canónica en maxtérminos es: $ff(x,y,z) = (x \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \wedge (x \vee \bar{y} \vee z) \wedge (\bar{x} \vee y \vee z)$

```
In[ ]:= FCANONICAS[fg,{"x","y","z"}]
FCANONICAS2[fg,{"x","y","z"}]
```

Supremo de minterminos: $fg = m_{\{0,0,0\}} + m_{\{0,0,1\}} + m_{\{0,1,0\}} + m_{\{0,1,1\}} + m_{\{1,1,1\}}$

Ínfimo de maxtérminos: $fg = M_{\{1,0,0\}} \cdot M_{\{1,0,1\}} \cdot M_{\{1,1,0\}}$

Forma canónica en minterminos es: $fg(x,y,z) = (x \wedge y \wedge z) \vee (\bar{x} \wedge y \wedge z) \vee (\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge z) \vee (\bar{x} \wedge y \wedge \bar{z}) \vee (\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge \bar{z})$

Forma canónica en maxtérminos es: $fg(x,y,z) = (\bar{x} \vee y \vee \bar{z}) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y} \vee z) \wedge (\bar{x} \vee y \vee z)$

b) Encontrar expresiones equivalentes en las que sólo se usen los siguientes conjuntos

b.1) $\{\wedge, \neg\}$

```
In[ ]:= BooleanConvert[Equivalent[Xor["x","y"],And["x","z"]], "AND"]
```

Out[]:=

$!(x \&\& !y \&\& !z) \&\& !(!x \&\& y) \&\& !(y \&\& z)$

b.4) $\{\bar{\wedge}\}$

```
Clear[x,y,z,ExpNor]
ExpNor=BooleanConvert[Equivalent[Xor["x","y"],And["x","z"]], "NOR"]
A=ExpNor/. Not[x_] -> (x \[Xor] x);
A
```

Out[]:=

$(!x \bar{\vee} y \bar{\vee} z) \bar{\vee} (x \bar{\vee} !y) \bar{\vee} (!y \bar{\vee} !z)$

Out[]:=

$((x \bar{\vee} x) \bar{\vee} y \bar{\vee} z) \bar{\vee} (x \bar{\vee} (y \bar{\vee} y)) \bar{\vee} ((y \bar{\vee} y) \bar{\vee} (z \bar{\vee} z))$

Caso a parte $\{\neg, \wedge, \vee\}$

```
In[ ]:= BooleanConvert[Equivalent[Xor["x","y"], And["x","z"]]]
```

Out[]:=

$(x \&\& y \&\& !z) || (!x \&\& !y) || (!y \&\& z)$

Práctica 11

```

In[5]:= (* Euclides *)
Euclides[a_,b_] := If[Mod[a,b]==0,Abs[b],Euclides[b,Mod[a,b]]]

(* Diofanticas *)
DIOFANTICA[a_,b_,c_] := Module[{particular,k}, If[Mod[Abs[c],GCD[Abs[a],Abs[b]]] != 0,
  Print["La ecuación no tiene solución"]; particular=FindInstance[a*x+b*y==c,{x,y},
    Integers];
  Print["La solución particular es: "];
  Print["  x0 = ",particular[[1]][[1]][[2]]," e  y0 = ",particular[[1]][[2]][[2]],"."];
  Print["La solución general es:"];
  Print["  x = ",particular[[1]][[1]][[2]]," + ",b/GCD[a,b],"t"];
  Print["  y = ",particular[[1]][[2]][[2]]," - ",a/GCD[a,b],"t."];];];

(* Bezout *)
Bezout2[x_,y_] := Module[{a,b,temp,temp2,n1,n2,cocientes,aux1,aux2,euclides,coef1,coef2,coef3,
  coef4,listam,temporal},
  n1=y;n2=x;b=Abs[n1];a=Abs[n2];
  If[Mod[a,b]==0,euclides={{a,b,Quotient[a,b],0}};r=1;euclides={};
  While[r>0,q=Quotient[a,b];r=Mod[a,b];
  AppendTo[euclides,{a,b,q,r}];
  a=b;b=r];];
  s=Length[euclides];];
  Print["Algoritmo de Euclides"];
  Do[Print["(",i,") ",euclides[[i,1]]," = ",euclides[[i,2]]," . ",euclides[[i,3]]," + ",
    euclides[[i,4]],{i,Length[euclides]}];];
  Print["m.c.d.{",n1,",",n2,"}=",a];
  Print["m.c.m.{",n1,",",n2,"}=", (Abs[n1*n2])/a];
  listam=Table[0,{i,s}];
  Print["Cálculo de la Identidad de Bezout"];
  If[Mod[Abs[n2],Abs[n1]]==0|Mod[Abs[n1],Abs[n2]]==0,
  If[Mod[Abs[n2],Abs[n1]]==0,Print["Identidad de Bezout: ",n2," . (0) +",n1," . (",Sign[n1],
    ")=",Abs[n1],"."];];
  If[Mod[Abs[n1],Abs[n2]]==0,Print["Identidad de Bezout: ",n1," . (0) +",n2," . (",Sign[n2],
    ")=",Abs[n2],"."];];
  ,Print["(",s-1,") ",euclides[[s-1,4]]," = ",euclides[[s-1,1]]," - ",euclides[[s-1,2]]," . ",
    euclides[[s-1,3]]];
  coef4=1;coef3=(-1)*euclides[[s-1,3]];
  Do[Clear[aux1,aux2];
  listam[[i]]=aux1;listam[[i+1]]=aux2;
  For[f=i+2,f<s+1,f++,listam[[f]]=listam[[f-2]]-(listam[[f-1]]*euclides[[f-2,3]]);];
  temporal:=Simplify[listam[[s-1]]-(listam[[s]]*euclides[[s-1,3]]);];
  Print["(",i,") ",euclides[[i,4]]," = ",euclides[[i,1]]," - ",euclides[[i,2]]," . ",
    euclides[[i,3]]];
  aux1=0;aux2=1;coef1=temporal;
  aux1=1;aux2=0;coef2=temporal;
  Print["      ",euclides[[s-1,4]]," = ",euclides[[i+1,1]]," . (",coef4,") + ",("euclides[[i,1]],"
    - ",euclides[[i,2]]," . ",euclides[[i,3]],") . (",coef3,") = ",euclides[[i+1,1]]," .
    (",coef1,") + ",euclides[[i,1]]," . (",coef2,")"];];
  coef3=coef1;coef4=coef2;,{i,Length[euclides]-2,1,-1}];
  Print["Identidad de Bezout: ",n1," . (",coef1*Sign[n1],") + ",n2," . (",coef2*Sign[n2],")
    = ",a,"."];];];];

```


Ejercicio 11.3

Hallar el máximo común divisor d y el mínimo común múltiplo m usando el algoritmo de Euclides, calculando posteriormente la identidad de Bezout para los siguientes pares de números enteros:

a) 1400 y 6237

```
In[*]:=
n1a=1400;
n2a=6237;
a=Abs[n1a];b=Abs[n2a];
m=1;
While[m>0,m=Mod[a,b];a=b;b=m];
Print["m.c.d. (",n1a,"",n2a,"")=",a]
Print["m.c.m. (",n1a,"",n2a,"")=",Abs[(n1a*n2a)/a]]
```

m.c.d. (1400,6237)=7

m.c.m. (1400,6237)=1 247 400

```
In[*]:= Bezout2[1400,6237]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \quad 1400 = 6237 \cdot 0 + 1400$$

$$(2) \quad 6237 = 1400 \cdot 4 + 637$$

$$(3) \quad 1400 = 637 \cdot 2 + 126$$

$$(4) \quad 637 = 126 \cdot 5 + 7$$

$$(5) \quad 126 = 7 \cdot 18 + 0$$

$$\text{m.c.d. } \{6237, 1400\} = 7$$

$$\text{m.c.m. } \{6237, 1400\} = 1\,247\,400$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$(4) \quad 7 = 637 - 126 \cdot 5$$

$$(3) \quad 126 = 1400 - 637 \cdot 2$$

$$7 = 637 \cdot (1) + (1400 - 637 \cdot 2) \cdot (-5) = 637 \cdot (11) + 1400 \cdot (-5)$$

$$(2) \quad 637 = 6237 - 1400 \cdot 4$$

$$7 = 1400 \cdot (-5) + (6237 - 1400 \cdot 4) \cdot (11) = 1400 \cdot (-49) + 6237 \cdot (11)$$

$$(1) \quad 1400 = 1400 - 6237 \cdot 0$$

$$7 = 6237 \cdot (11) + (1400 - 6237 \cdot 0) \cdot (-49) = 6237 \cdot (11) + 1400 \cdot (-49)$$

$$\text{Identidad de Bezout: } 6237 \cdot (11) + 1400 \cdot (-49) = 7.$$

b) 123840 y 4720

```
In[*]:= n1b=123840;
n2b=4720;
a=Abs[n1b];b=Abs[n2b];
m=1;
While[m>0,m=Mod[a,b];a=b;b=m];
Print["m.c.d.(",n1b,",",n2b,")=",a]
Print["m.c.m.(",n1b,",",n2b,")=",Abs[(n1b*n2b)/a]]
```

m.c.d. (123 840,4720) =80

m.c.m. (123 840,4720) =7 306 560

```
In[*]:= Bezout2[123840,4720]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \ 123\ 840 = 4720 \cdot 26 + 1120$$

$$(2) \ 4720 = 1120 \cdot 4 + 240$$

$$(3) \ 1120 = 240 \cdot 4 + 160$$

$$(4) \ 240 = 160 \cdot 1 + 80$$

$$(5) \ 160 = 80 \cdot 2 + 0$$

$$\text{m.c.d. } \{4720, 123\ 840\} = 80$$

$$\text{m.c.m. } \{4720, 123\ 840\} = 7\ 306\ 560$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$(4) \ 80 = 240 - 160 \cdot 1$$

$$(3) \ 160 = 1120 - 240 \cdot 4$$

$$80 = 240 \cdot (1) + (1120 - 240 \cdot 4) \cdot (-1) = 240 \cdot (5) + 1120 \cdot (-1)$$

$$(2) \ 240 = 4720 - 1120 \cdot 4$$

$$80 = 1120 \cdot (-1) + (4720 - 1120 \cdot 4) \cdot (5) = 1120 \cdot (-21) + 4720 \cdot (5)$$

$$(1) \ 1120 = 123\ 840 - 4720 \cdot 26$$

$$80 = 4720 \cdot (5) + (123\ 840 - 4720 \cdot 26) \cdot (-21) = 4720 \cdot (551) + 123\ 840 \cdot (-21)$$

Identidad de Bezout: $4720 \cdot (551) + 123\ 840 \cdot (-21) = 80$.

c) 4394 y 1040

```
In[*]:= n1c=4394;
n2c=1040;
a=Abs[n1c];b=Abs[n2c];
m=1;
While[m>0,m=Mod[a,b];a=b;b=m];
Print["m.c.d. (",n1c,"",n2c,"")=",a]
Print["m.c.m. (",n1c,"",n2c,"")=",Abs[(n1c*n2c)/a]]
```

m.c.d. (4394,1040)=2

m.c.m. (4394,1040)=2 284 880

```
In[*]:= Bezout2[4394,1040]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \quad 4394 = 1040 \cdot 4 + 234$$

$$(2) \quad 1040 = 234 \cdot 4 + 104$$

$$(3) \quad 234 = 104 \cdot 2 + 26$$

$$(4) \quad 104 = 26 \cdot 4 + 0$$

m.c.d. {1040,4394}=26

m.c.m. {1040,4394}=175 760

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$(3) \quad 26 = 234 - 104 \cdot 2$$

$$(2) \quad 104 = 1040 - 234 \cdot 4$$

$$26 = 234 \cdot (1) + (1040 - 234 \cdot 4) \cdot (-2) = 234 \cdot (9) + 1040 \cdot (-2)$$

$$(1) \quad 234 = 4394 - 1040 \cdot 4$$

$$26 = 1040 \cdot (-2) + (4394 - 1040 \cdot 4) \cdot (9) = 1040 \cdot (-38) + 4394 \cdot (9)$$

Identidad de Bezout: $1040 \cdot (-38) + 4394 \cdot (9) = 26$.

Ejercicio 11.4 .

Resolver la ecuación diofántica $ax+by=c$ donde a es el año de tu nacimiento, b es el día del mes en que naciste y $c = ab$.

```
In[8]:= a=2004;
        b=3;
        c=a*b
```

```
Out[10]= 6012
```

```
In[12]:= Bezout2[a,b]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \ 2004 = 3 \cdot 668 + 0$$

$$\text{m.c.d.}\{3, 2004\} = 2004$$

$$\text{m.c.m.}\{3, 2004\} = 3$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$\text{Identidad de Bezout: } 2004 \cdot (0) + 3 \cdot (1) = 3.$$

(2004,3)=3, como 3 es divisor de 6012 tiene solución

```
In[13]:= d=3;
        y0=2*(c/d)
        x0=-3*(c/d)
```

```
Out[14]= 4008
```

```
Out[15]= -6012
```

```
In[16]:= y=y0-(b/d)*t
        x=x0+(a/d)*t
```

```
Out[16]= 4008 - t
```

```
Out[17]= -6012 + 668 t
```

```
In[11]:= DIOFANTICA[a,b,c]
```

La solución particular es:

$$x_0 = 0 \text{ e } y_0 = 2004.$$

La solución general es:

$$x = 0 + 1t$$

$$y = 2004 - 668t.$$

No existe solución

Ejercicio 11. 9.

Sea c el resto de dividir tu DNI entre 100. Encontrar, si existe, los números $x \in \mathbb{Z}$ tales que verifiquen simultáneamente:

I. $(c+2)|x$

II. El resto de dividir x entre $(c+3)$ es 1.

```
In[*]:= c=Mod[26268082,100];
x=(c+2)*k
x=(c+3)*q+1
```

```
Out[*]=
84 k
```

```
Out[*]=
1 + 85 q

84k - 85q = 1
```

```
In[*]:= Bezout2[84,-85]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \quad 84 = 85 \cdot 0 + 84$$

$$(2) \quad 85 = 84 \cdot 1 + 1$$

$$(3) \quad 84 = 1 \cdot 84 + 0$$

$$\text{m.c.d.} \{ -85, 84 \} = 1$$

$$\text{m.c.m.} \{ -85, 84 \} = 7140$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$(2) \quad 1 = 85 - 84 \cdot 1$$

$$(1) \quad 84 = 84 - 85 \cdot 0$$

$$1 = 85 \cdot (1) + (84 - 85 \cdot 0) \cdot (-1) = 85 \cdot (1) + 84 \cdot (-1)$$

$$\text{Identidad de Bezout: } -85 \cdot (-1) + 84 \cdot (-1) = 1.$$

El MCD es 1, es divisor de 85, existe solución

```
In[*]:= a=84;
b=-85;
c=1;
d=1;
y0=2*(c/d)
x0=3*(c/d)
```

```
Out[*]=
2
```

```
Out[*]=
3
```

```
In[*]:= y=y0- (b/d) *t
        x=x0+ (a/d) *t
```

```
Out[*]=
```

```
2 + 85 t
```

```
Out[*]=
```

```
3 + 84 t
```

```
In[*]:= DIOFANTICA[84,-85,1]
```

La solución particular es:

$$x_0 = 84 \text{ e } y_0 = 83.$$

La solución general es:

$$x = 84 + -85t$$

$$y = 83 - 84t.$$

Ejercicio 11.10 .

Si x, y, z son los ángulos de un triángulo expresados en grados. Suponiendo que x, y, z son números enteros, calcular todos los triángulos cuyos ángulos verifiquen la siguiente ecuación:

$$2x+5y=3z$$

$$z=180-x-y$$

$$2x+5y=3(180-x-y)$$

$$5x+8y=540$$

```
In[*]:= Bezout2[8,5]
```

Algoritmo de Euclides

$$(1) \quad 8 = 5 \cdot 1 + 3$$

$$(2) \quad 5 = 3 \cdot 1 + 2$$

$$(3) \quad 3 = 2 \cdot 1 + 1$$

$$(4) \quad 2 = 1 \cdot 2 + 0$$

$$\text{m.c.d.}\{5,8\}=1$$

$$\text{m.c.m.}\{5,8\}=40$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$(3) \quad 1 = 3 - 2 \cdot 1$$

$$(2) \quad 2 = 5 - 3 \cdot 1$$

$$1 = 3 \cdot (1) + (5 - 3 \cdot 1) \cdot (-1) = 3 \cdot (2) + 5 \cdot (-1)$$

$$(1) \quad 3 = 8 - 5 \cdot 1$$

$$1 = 5 \cdot (-1) + (8 - 5 \cdot 1) \cdot (2) = 5 \cdot (-3) + 8 \cdot (2)$$

$$\text{Identidad de Bezout: } 5 \cdot (-3) + 8 \cdot (2) = 1.$$

El MCD es 1, es divisor de 540, existe solución

```
In[*]:= a=8;
b=5;
c=540;
d=1;
y0=2*(c/d)
x0=-3*(c/d)
```

```
Out[*]=
1080
```

```
Out[*]=
-1620
```

```
In[*]:= y=y0-(b/d)*t
x=x0+(a/d)*t
```

```
Out[*]=
1080 - 5 t
```

```
Out[*]=
-1620 + 8 t
```

```
In[*]:= z=180-x-y
```

```
Out[*]=
720 - 3 t
```

```
Clear[t]
Reduce[1080-5t≥1 && 1080-5t≤178 && -1620+8t≥1 && -1620+8t≤178 && 720-3t≥1 &&
720-3t≤178,t,Integers]
```

```
Out[*]=
t ∈ ℤ && 203 ≤ t ≤ 215
```

```
In[*]:= For[t=203,t≤215,t++,
Print["PARA t=",t];
Print["x=",x];
Print["y=",y];
Print["z=",y];
]
```

PARA t=203

x=4

y=65

z=65

PARA t=204

x=12

```
y=60
z=60
PARA t=205
x=20
y=55
z=55
PARA t=206
x=28
y=50
z=50
PARA t=207
x=36
y=45
z=45
PARA t=208
x=44
y=40
z=40
PARA t=209
x=52
y=35
z=35
PARA t=210
x=60
y=30
z=30
PARA t=211
x=68
y=25
z=25
PARA t=212
x=76
y=20
z=20
PARA t=213
x=84
y=15
z=15
PARA t=214
```



```

x=92
y=10
z=10
PARA t=215
x=100
y=5
z=5

```

```
In[*]:= DIOFANTICA[5,8,540]
```

La solución particular es:

$$x_0 = 4 \text{ e } y_0 = 65.$$

La solución general es:

$$x = 4 + 8t$$

$$y = 65 - 5t.$$

Práctica 12

```
In[1]:=
```

```

Inverso[x_,n_]:=
Module[{inverso},
  If[GCD[x,n]≠1,Print["No existe"];
  Do[If[Mod[j*x,n]==1,inverso=j;
    Break[]],{j,1,n-1}];
  Return[inverso]
];

(* Bezout *)
Bezout[x_,y_]:=
Module[{Cocientes,Euclides,Resto,b,a1,a2},
  Euclides[n1_,n2_]:=
    If[Mod[n1,n2]==0,n2,
      AppendTo[Cocientes,Quotient[n1,n2]];
      Euclides[n2,Mod[n1,n2]]];
  Resto[1,x1_,x2_]:=x1-x2*Cocientes[[1]];
  Resto[2,x1_,x2_]:=
    x2-Resto[1,x1,x2]*Cocientes[[2]];
  Resto[k_,x1_,x2_]:=
    Expand[Resto[k-2,x1,x2]-
      Resto[k-1,x1,x2]*Cocientes[[k]]];
  a1=Abs[x];a2=Abs[y];
  Cocientes={};b=Euclides[a1,a2];
  Print["Identidad de Bezout: (",

```

```

Resto[Length[Cocientes],1,0]*Sign[x],")·(",x,
      ") + (",Resto[Length[Cocientes],0,1]*Sign[y],
      ")·(", y, ")=", b]
];
(* Algoritmo Chino *)
AlgChino2[a_,m_]:=Module[{M,b,Teorema,n,u,w,x0},
  Teorema="sí";
  n=Length[a];
  Do[
    Do[
      If[GCD[m[[i]],m[[j]]]≠1,Teorema="no";Break[]];,
      {j,i+1,Length[m]}],
    {i,Length[m]-1}];
  If[Teorema=="sí",
    Inverso[x_,n_]:=
      Module[{inverso},Do[If[Mod[j*x,n]==1,inverso=j;
        Break[]],{j,1,n-1}];
      Return[inverso]];
  M[1]=1;M[i_]:=M[i-1]*m[[i-1]];
  u[i_]:=Inverso[M[i],m[[i]]];
  b[1]=Mod[a[[1]],m[[1]]];
  w[i_]:=Mod[(a[[i]]-b[i-1])*u[i],m[[i]]];
  b[i_]:=b[i-1]+w[i]*M[i];
  x0=b[Length[a]];
  Print["Solución: x = ",x0," + t*",M[n+1]];
  Print[TableForm[Join[{{a[[1]],m[[1]],1,1,"-",b[1]}},
    Table[{a[[i]],m[[i]],M[i],u[i],w[i],b[i]},
      {i,2,n}]],TableHeadings→{Table[i,{i,n}],{"a","m","M","u","w","b"}}]],,
  Print["No podemos aplicar el Tª Chino del Resto"]];];

(* Euclides para comprobar coprimos *)
Euclides[a_,b_]:=If[Mod[a,b]==0,Abs[b],Euclides[b,Mod[a,b]]]

```

Ejercicio 11.9.

Sea c el resto de dividir tu DNI entre 100. Encontrar, si existe, los números $x \in \mathbb{Z}$ tales que verifiquen simultáneamente:

- I. $(c+2) \mid x$
- II. El resto de dividir x entre $(c+3)$ es 1.

```

In[*]:= c=Mod[26268082,100];
x=(c+2)*k
x=(c+3)*q+1

```

```

Out[*]=
84 k

```

```

Out[*]=
1 + 85 q

```

$$x \equiv 0 \pmod{84}$$

$$x \equiv 1 \pmod{85}$$

In[*]:= Euclides [85,84]

Out[*]=

1

Como el resultado es 1 son coprimos, por ende tiene solución

In[*]:= AlgChino2[{0,1},{(c+2),(c+3)}]

Solución: $x = 7056 + t \cdot 7140$

	a	m	M	u	w	b
1	0	84	1	1	-	0
2	1	85	84	84	84	7056

Ejercicio 12.1.

Calcular el inverso de tu DNI, si es posible, Z5, Z27 y Z1001.

In[*]:= Bezout [26268082,5]

Identidad de Bezout: $(-2) \cdot (26\,268\,082) + (10\,507\,233) \cdot (5) = 1$

In[*]:= PowerMod [26268082,-1,5]

Out[*]=

3

El inverso de mi DNI es 3.

In[*]:= Bezout [26268082,27]

Identidad de Bezout: $(13) \cdot (26\,268\,082) + (-12\,647\,595) \cdot (27) = 1$

El inverso de mi DNI es 13

In[*]:= Bezout [26268082,1001]

Identidad de Bezout: $(-244) \cdot (26\,268\,082) + (6\,403\,009) \cdot (1001) = 1$

In[*]:= PowerMod [26268082,-1,1001]

Out[*]=

757

El inverso de mi DNI es 757

Ejercicio 12.5

Resolver los siguientes sistemas de congruencias.

- a) $x \equiv 2 \pmod{3}$
 $x \equiv 5 \pmod{7}$
 $x \equiv 6 \pmod{11}$
 $x \equiv \text{DNI} \pmod{17}$

```
In[*]:= Euclides[3,7]
Euclides[3,11]
Euclides[3,17]
Euclides[7,11]
Euclides[7,17]
Euclides[11,17]
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

Como da 1 todos son coprimos. $(3,7)=(3,11)=(3,17)=(7,11)(7,17)=(11,17)=1$

```
In[*]:= AlgChino2[{2,5,6,26268082},{3,7,11,17}]
```

Solución: $x = 3218 + t \cdot 3927$

	a	m	M	u	w	b
1	2	3	1	1	–	2
2	5	7	3	5	1	5
3	6	11	21	10	10	215
4	26 268 082	17	231	12	13	3218

- b) $x \equiv 0 \pmod{3}$
 $x \equiv 5 \pmod{7}$
 $x \equiv \text{DNI} \pmod{100}$

```
In[*]:= Euclides[3,7]
Euclides[3,100]
Euclides[7,100]
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

```
Out[*]=
1
```

Como da 1 todos son comprimos . $(3, 7) = (3, 100) = (7, 100) = 1$

```
In[*]:= AlgChino2[{0,5,26268082},{3,7,100}]
```

Solución: $x = 1482 + t \cdot 2100$

	a	m	M	u	w	b
1	0	3	1	1	-	0
2	5	7	3	5	4	12
3	26 268 082	100	21	81	70	1482

Práctica 13

```

Bezout2[x_,y_]:=Module[{a,b,temp,temp2,n1,n2,cocientes,aux1,aux2,euclides,coef1,coef2,coef3,
coef4,listam,temporal},

n1=y;n2=x;b=Abs[n1];a=Abs[n2];
If[Mod[a,b]==0,euclides={{a,b,Quotient[a,b],0}};,r=1;euclides={};
While[r>0,q=Quotient[a,b];r=Mod[a,b];
AppendTo[euclides,{a,b,q,r}];
a=b;b=r;];
s=Length[euclides];];
Print["Algoritmo de Euclides"];
Do[Print["(",i,") ",euclides[[i,1]]," = ",euclides[[i,2]],"·",euclides[[i,3]]," + ",euclides[[i,4]]
{i,Length[euclides]}];
Print["m.c.d.{",n1,"",n2,"}=",a];
Print["m.c.m.{",n1,"",n2,"}=", (Abs[n1*n2])/a];
listam=Table[0,{i,s}];
Print["Cálculo de la Identidad de Bezout"];
If[Mod[Abs[n2],Abs[n1]]==0|Mod[Abs[n1],Abs[n2]]==0,
If[Mod[Abs[n2],Abs[n1]]==0,Print["Identidad de Bezout: ",n2,"·(0)+",n1,"·(",Sign[n1],")=",
Abs[n1],"."];];
If[Mod[Abs[n1],Abs[n2]]==0,Print["Identidad de Bezout: ",n1,"·(0)+",n2,"·(",Sign[n2],")=",
Abs[n2],"."];];
,Print["(",s-1,") ",euclides[[s-1,4]]," = ",euclides[[s-1,1]]," - ",euclides[[s-1,2]],"·",
euclides[[s-1,3]]];
coef4=1;coef3=(-1)*euclides[[s-1,3]];
Do[Clear[aux1,aux2];
listam[[i]]=aux1;listam[[i+1]]=aux2;
For[f=i+2,f<s+1,f++,listam[[f]]=listam[[f-2]]-(listam[[f-1]]*euclides[[f-2,3]]);];
temporal:=Simplify[listam[[s-1]]-(listam[[s]]*euclides[[s-1,3]]);];
Print["(",i,") ",euclides[[i,4]]," = ",euclides[[i,1]]," - ",euclides[[i,2]],"·",euclides[[i,3]]];
aux1=0;aux2=1;coef1=temporal;
aux1=1;aux2=0;coef2=temporal;
Print[" ",euclides[[s-1,4]]," = ",euclides[[i+1,1]],"·(",coef4,") + ",euclides[[i,1]]," -
euclides[[i,2]],"·",euclides[[i,3]],"·(",coef3,") = ",euclides[[i+1,1]],"·(",coef1,") + ",
euclides[[i,1]],"·(",coef2,")"];
coef3=coef1;coef4=coef2;,{i,Length[euclides]-2,1,-1}];
Print["Identidad de Bezout: ",n1,"·(",coef1*Sign[n1],") + ",n2,"·(",coef2*Sign[n2],") = "
a,"."];];];

FromDecimal[n_,b_]:=Module[{n2,d},d={};n2=n;
While[Quotient[n2,b]>0,PrependTo[d,Mod[n2,b]]];
n2=Quotient[n2,b];
PrependTo[d,Mod[n2,b]];
Do[If[d[[i]]≥10,d[[i]]+=7},{i,Length[d]}];
FromCharCode[d+48]];

ToDecimal[n_,b_]:=Module[{M,n2},n2=ToCharCode[ToUpperCase[n]]-48;
Do[If[n2[[i]]≥17,n2[[i]]-=7},{i,Length[n2]}];
M=Sum[n2[[i]]*b^(Length[n2]-i),{i,Length[n2]}];

CambioBase[n_,b1_,b2_]:=FromDecimal[ToDecimal[n,b1],b2]

```

Ejercicio 11.17.

Plantear una ecuación diofántica³⁰ que permita calcular, si existen, números enteros x e y tales que:

$$(5F)_x - (50)_y = 7$$

$$5x + F$$

$$-5y$$

$$5x + f - 5y = +7 \rightarrow 5x - 5y = -8$$

In[]:=

Bezout2[5,-5]

Algoritmo de Euclides

$$(1) \quad 5 = 5 \cdot 1 + 0$$

$$\text{m.c.d.} \{-5, 5\} = 5$$

$$\text{m.c.m.} \{-5, 5\} = 5$$

Cálculo de la Identidad de Bezout

$$\text{Identidad de Bezout: } 5 \cdot (0) + -5 \cdot (-1) = 5.$$

$$\text{Identidad de Bezout: } -5 \cdot (0) + 5 \cdot (1) = 5.$$

$(5, -5) = 5$, como 5 no es divisor de -8 no existe solución

Ejercicio 12.13.

Consideramos el número de tu DNI (incluida la letra) en base 40, expresarlo en decimal y en bases 2, 5, 8, 13, 16 y 23.

```

In[ ]:= dni="26268082N";
dniBase40 = CambioBase[dni,40,10]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,2]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,5]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,8]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,13]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,16]
dniBase40 = CambioBase[dni,40,23]

```

Out[]=

14099066892903

Out[]=

11001101001010110001110111111011001001100111

Out[]=

3321444342111033103

Out[]=

315126167731147

Out[]=

7B36C83479C5

Out[]=

CD2B1DFB267

Out[]=

7J0KK080F2