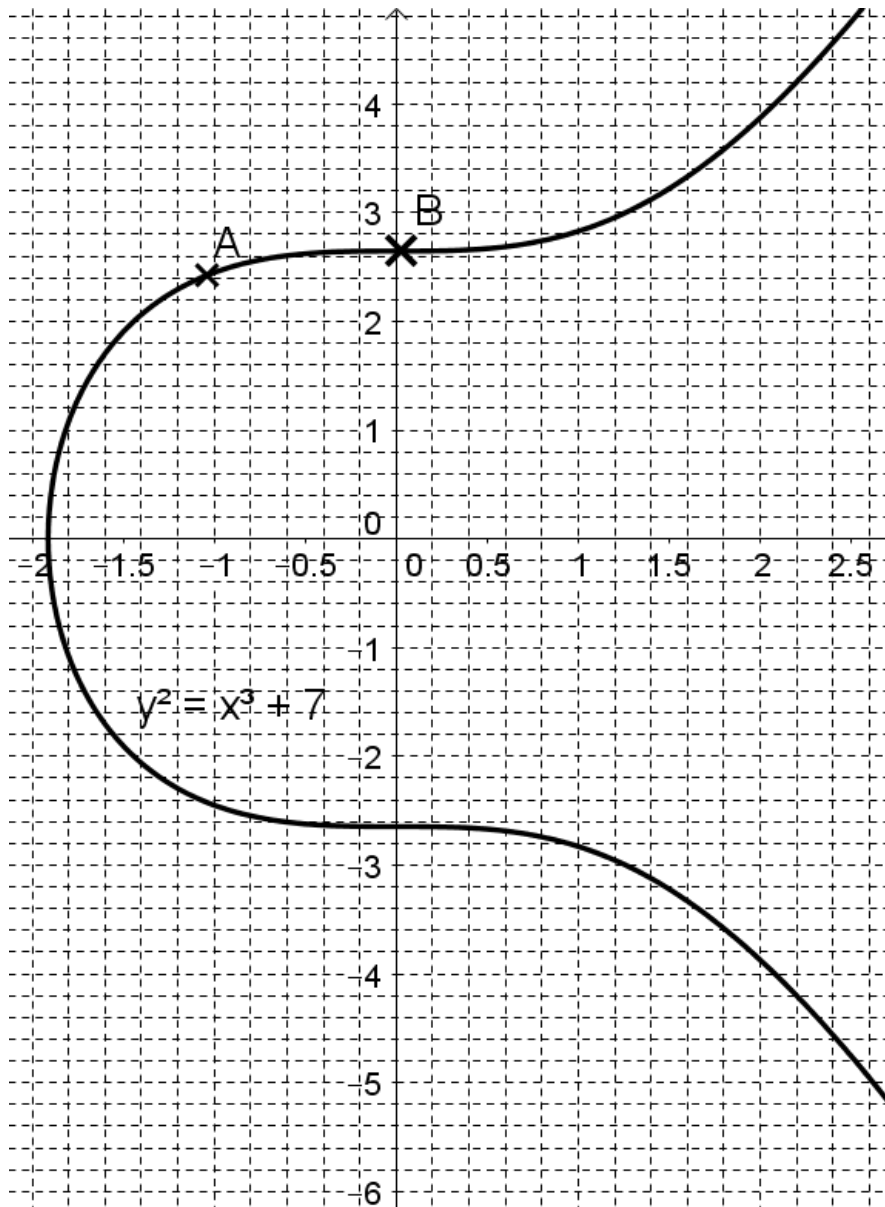


Travaux dirigés et TP n° 8
Courbes Elliptiques et BlocChain

Dans tout le TP on n'utilisera que la courbe elliptique du bitcoin secp256k1 : $Y^3 + x^2 + 7$

Attention les représentations des blockchain présentes sur cette feuille sont toutes incomplètes et présente même des lacunes assimilables à des erreurs.

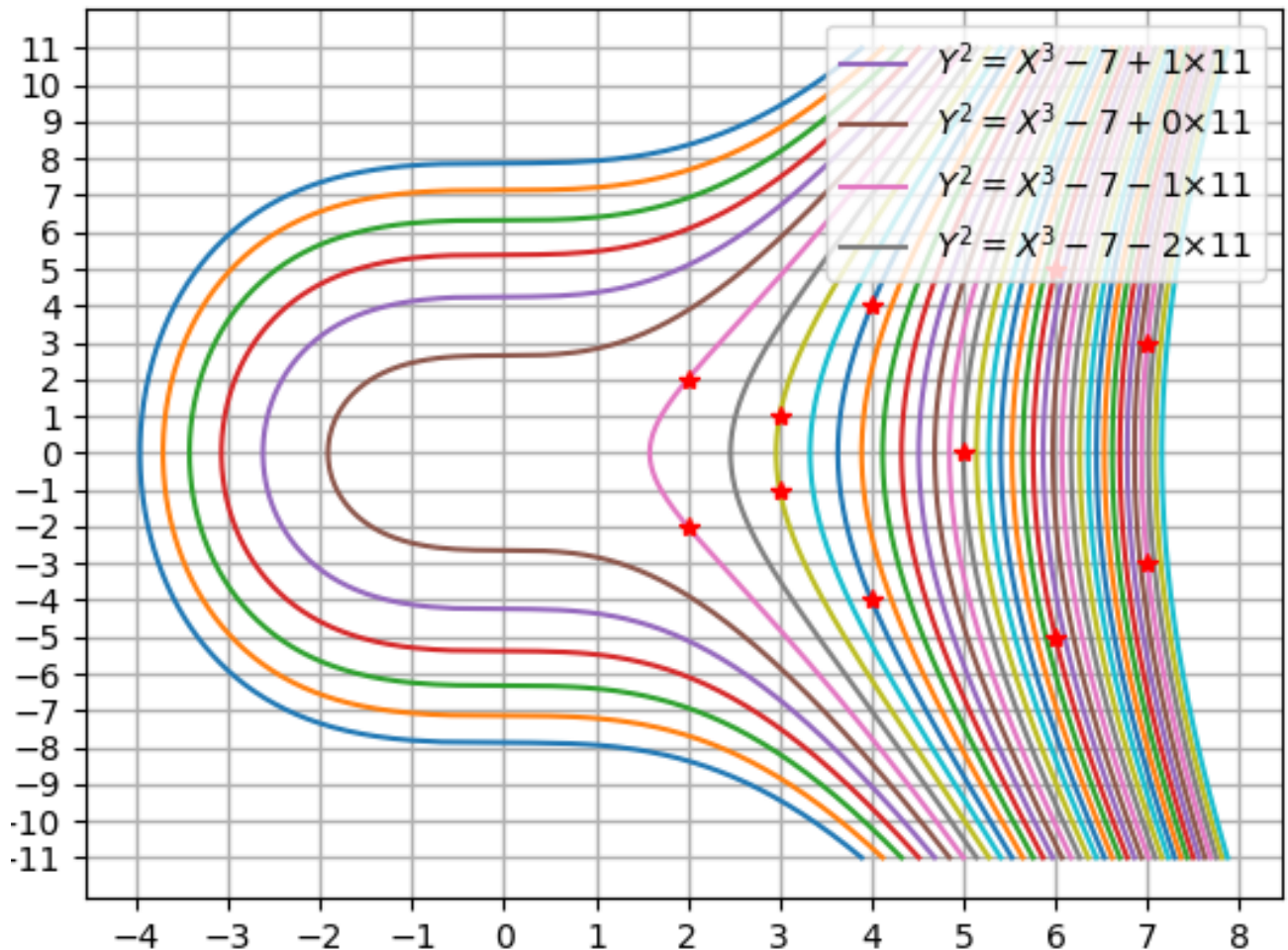


Exercice 1 (Premiers calculs sur les courbes elliptiques)

1. Calculer graphiquement $A+B$, $2.A$, $(A+B)-A$.
2. Que peut-on dire de $A+(-A)$?
3. Facultatif : Déterminer la formule des coordonnées de $A+B$ et de $2.A$
4. Calculer de nouveau les coordonnées des points précédents mais cette fois à partir des formules suivantes :
 Calcul de $A+B$: avec $\lambda = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ $x = \lambda^2 - x_A - x_B$ et $y = \lambda x + y_A$ et $y = \lambda x + y_A$
 Calcul de $2.A$: avec $\lambda = \frac{3.x_A^2}{2.y_A}$ $x = \lambda^2 - 2.x_A$ et $y = \lambda x + y_A$

Exercice 2 (Calculs sur F_{11})

1. Facultatif : Déterminer la formule des coordonnées de $A+B$ et de $2.A$
2. Que peut-on dire, sur F_{11} , des points de coordonnées $A : (2, 2), B(3, 1), C(5, 3)$?
3. Calculer sur F_{11} $A+B, 2.A, 3.A, (A+B)-A$.
4. Que peut-on dire de $A+(-A)$?
5. Représenter vos résultats sur le graphique suivant

**Exercice 3 (Classe ElmtE07)**

Construire les méthodes de la classe des éléments de $\text{secp256k1} : Y^3 + x^2 + 7$ dans F_p

```
class ElmtE07(object):
    "Ensemble des solutions de Y^2=X^3+7 dans Fp Courbe secp256k1"
    def __init__(self,x,y=None,p=None):
        Défini par deux ElmntZnZ mais seul le modulo de x est utilisé. Celui de y doit donc lui être égal.
        Avec l'élément neutre ayant self.y='Inf'
        ElmtE07(7,6,11) doit renvoyer une erreur
    >>> ElmtE07(ElmtZnZ(7,11),ElmtZnZ(8,11))
    ElmtE07(7,8,11)
    >>> ElmtE07(1,"Inf",11)
    ElmtE07(1,"INF",11)

    def lDesElements(p=47):
    >>> ElmtE07.lDesElements(5)
    [ElmtE07(0,"INF",5), ElmtE07(2,0,5), ElmtE07(3,2,5), ElmtE07(3,3,5), ElmtE07(4,1,5), ElmtE07(4,4,5)]
    >>> len(ElmtE07.lDesElements(11))
    12
    >>> ElmtE07(6,5,11) in (ElmtE07.lDesElements(11))
    True
```

Une fonction de hash **injective** permettra de mettre des instances de `ElemntE07` dans des ensembles mais aussi de programmer facilement des chiffreurs utilisant les courbes elliptiques.

Pour gagner en efficacité on pourra utiliser les `ElmntZnZ` qui comporte maintenant les fonctions `estUnCarre` et `racineCarree`.

```
def __hash__(self):
    On fera une fonction injective afin de l'utiliser également dans binCode
```

```
def ElemntE07DepuisHash(h,p):
>>> h=ElemntE07(6,5,11).__hash__()
>>> ElemntE07.ElemntE07DepuisHash(h,11)
ElemntE07(6,5,11)
```

```
def eDesElements(p=47,verbose=False):
>>> ElemntE07(8,3,17) in (ElemntE07.eDesElements(17))
True
```

Evidemment, les méthodes de calcul.

```
def __add__(self,other):
>>> ElemntE07(2,2,11)+ElemntE07(3,1,11)
ElemntE07(7,3,11)
>>> (ElemntE07(3,"INF",47)+ElemntE07(3,9,47))+ElemntE07(3,"INF",47)
ElemntE07(3,9,47)
```

```
def double(self):
>>> ElemntE07(2,2,11).double()
ElemntE07(5,0,11)
```

```
def lOrbite(self):
>>> ElemntE07(2,2,11).lOrbite()
[ElemntE07(2,2,11), ElemntE07(5,0,11), ElemntE07(2,9,11), ElemntE07(0,"INF",11)]
```

```
def __mul__(self,other):
>>> ElemntE07(6,5,11)*3
ElemntE07(5,0,11)
>>> ElemntE07(15,13,17)*0
ElemntE07(0,"INF",17)
```

```
def __rmul__(self,other):
>>> 2*ElmntZnZ(3,10)
ElmntZnZ(6,10)
2*(ElemntE07(3,"INF",47)+3*ElemntE07(3,9,47))+ElemntE07(3,"INF",47)
ElemntE07(43,32,47)
```

```
def __eq__(self,other):
>>> 3*ElemntE07(6,5,11)==ElemntE07(5,0,11) and ElemntE07(0,"Inf",47)==0
True
>>> ElemntE07(3,9,47)==ElemntE07(3,"Inf",47) or ElemntE07(3,"Inf",47)==ElemntE07(3,9,47)
False
```

```
def __neg__(self):
>>> -ElemntE07(7,3,11)== ElemntE07(7,8,11)
```

```
def __sub__(self,other):
>>> ElemntE07(3,10,11)-ElemntE07(7,3,11)==ElemntE07(4,7,11)
>>> ElemntE07(3,9,47)-ElemntE07(3,9,47)==0
```

Les méthodes de Groupe (Facultatif).

Ces méthodes se révèlent très lente dès que l'on passe à 16bits.

Proposer des suggestions pour accélérer tout l'ensemble.

```
def ordreCourbe(p=17):
>>> ElmtE07.ordreCourbe(11)== 12

def ordrePoint(self):
>>> ElmtE07(3,10,11).ordrePoint()== 3
>>> ElmtE07(7,3,11).ordrePoint()== 12

def estGénérateur(self):
>>> ElmtE07(7,3,11).estGénérateur()
True
>>> ElmtE07(3,10,11).estGénérateur()
False

def lDesElementsGénérateurs(p=47):
>>> ElmtE07.lDesElementsGénérateurs(11)
[ElmtE07(4,4,11), ElmtE07(4,7,11), ElmtE07(7,3,11), ElmtE07(7,8,11)]

def lDesElementsDOrdrePremier(p=47):
>>> ElmtE07.lDesElementsDOrdrePremier(11)
[ElmtE07(3,1,11), ElmtE07(3,10,11), ElmtE07(5,0,11)]

def elmtE07APartirDeX(x:ElmtZnZ):
Renvoie un point avec x ou une valeur proche de x comme abscisse
>>> ElmtE07.elmtE07APartirDeX(ElmtZnZ(2,11))
ElmtE07(2,2,11)

def randElmtE07(p):
Renvoie un élément non nul au hasard

def randGénérateurE07(p=47):
Renvoie un élément non nul au hasard
>>> ElmtE07.randGénérateurE07(47).estGénérateur()
True
```

Et enfin un graphique! (Facultatif)

Exercice 4 (Codage à clé publique avec secp256k1 : $Y^3 + x^2 + 7$)

Construisez la class CodeurE07 basé sur secp256k1. Pourquoi une valeur par défaut d'un générateur est-elle proposée ? L'idée est de coder l'info dans l'abscisse de points de secp256k1. Quel problème cela pose-t-il ?

```
class CodeurE0765537(object):
    """Codeur à partir de la courbe elliptique sur F65537"""
    def __init__(self,a,B,G=ElemE07(47106,21934,65537),p =65537):
        """Dans les valeurs par défaut B=54321*G

    def __str__(self):
        return f"CodeurE0765537 avec la clé privé {self.a=} et sa clé publique {self.A=}, la clé publique d'un tie
    def __repr__(self):

    def binCode(self,monBinD:Binaire603)->Binaire603:

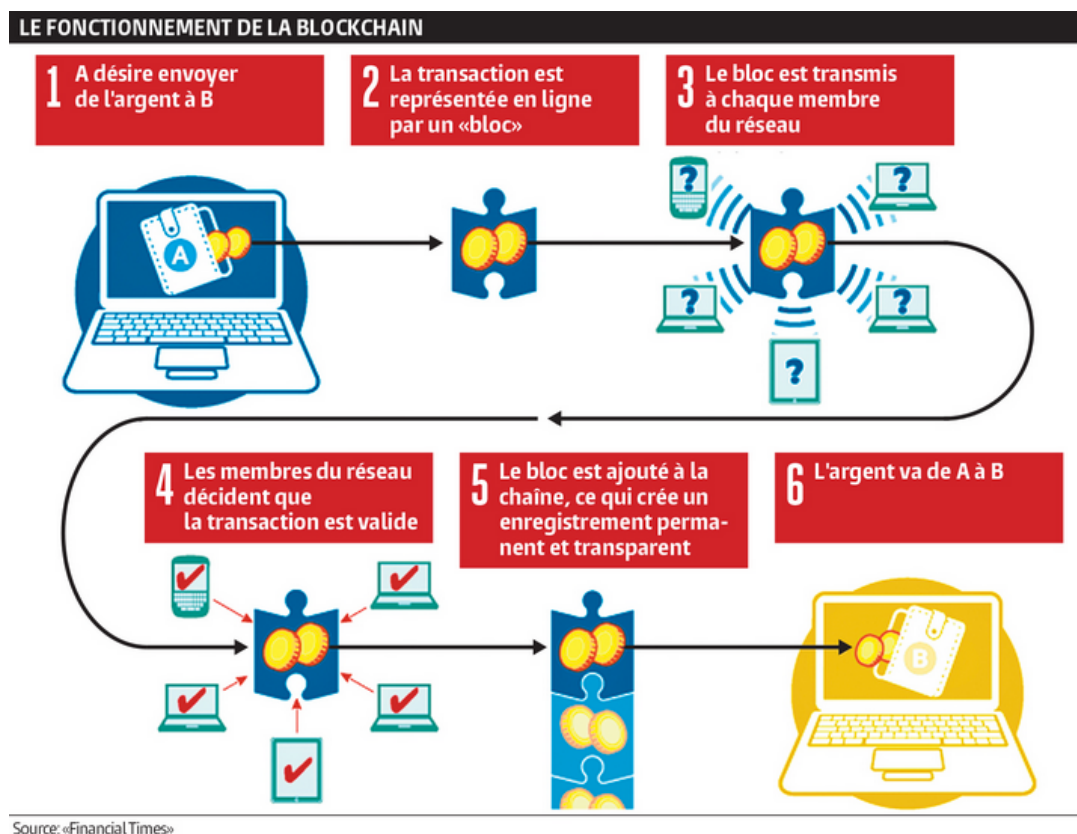
    def binDecode(self,monBinC:Binaire603)->Binaire603:

#Exemple d'utilisation ;
mes=Texte603("Bonjour les amis !")
print(f"Message à coder :{mes}")
binc=ca.binCode(mes.toBinaire603())
print(f"Message codé avec la clé secrète de {a=} et la clé publique {B=} :{Texte603(binc)}")
bind=cb.binDecode(binc)
print(f"Message décodé avec la clé secrète de {b=} et la clé publique {A=} :{Texte603(bind)}")
```

Exercice 5 (Une vue plus réaliste de la Blockchain)

Directement sur ce graphique (<https://www.bitpanda.com/academy/fr/lecons/comment-fonctionne-une-blockchain/>) corriger/compléter la description de la Blockchain.

Attention : ce schéma ne vaut pas cours.



Exercice 6 (Programmation d'une Blockchain)

Construire les principales méthodes d'une blockchain en pseudoCode Python.

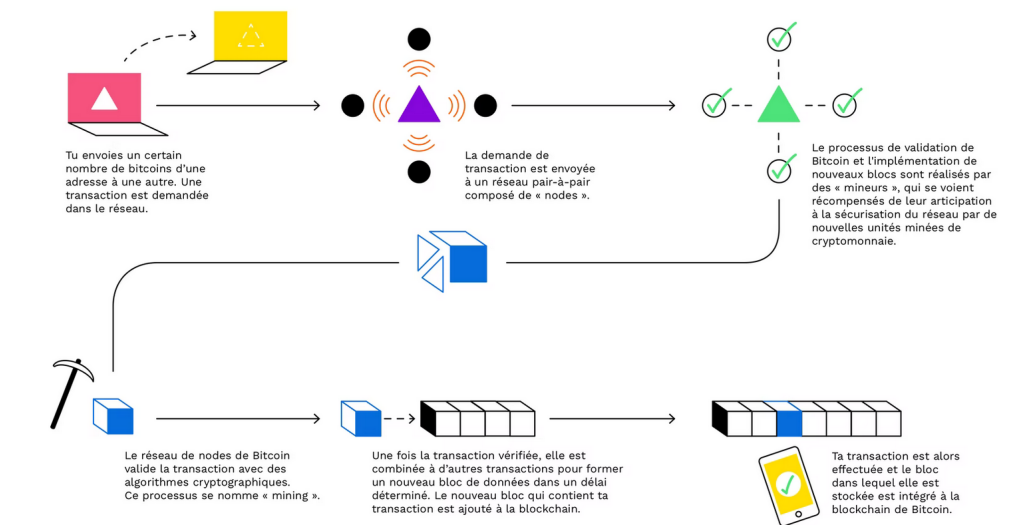
On utilisera des méthodes comme

- Broadcast pour envoyer des infos,
- for s in serveursVoisins : pour interroger les serveurs voisins
- La class Blockchain avec ces méthodes pour récupérer sa longueur ou ses derniers éléments
- Hasch256 et BinCodeE07

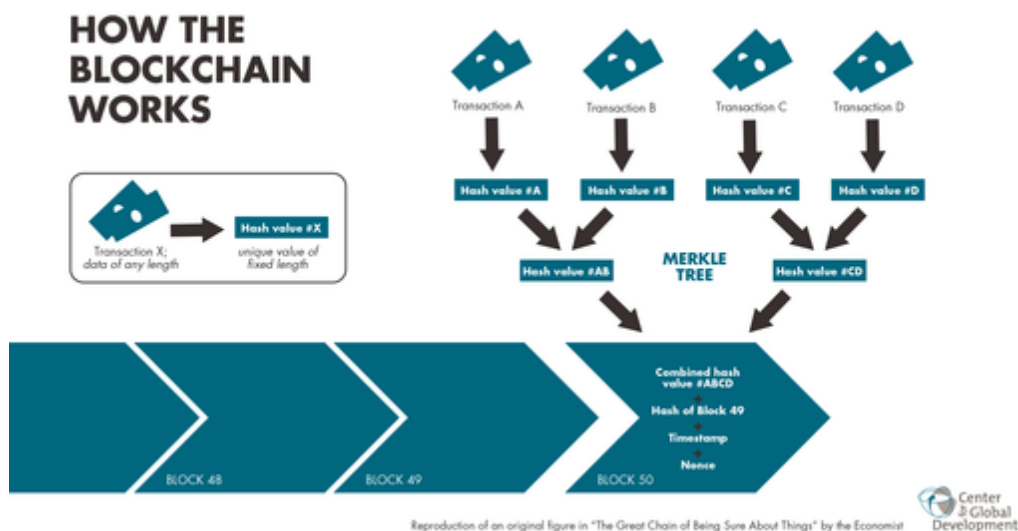
Attention : ce schéma ne vaut pas cours.

Qu'est-ce qu'une blockchain

et quel est son fonctionnement ?



(<https://www.letemps.ch/economie/blockchain-promet-une-nouvelle-revolution>)



(<https://www.clubic.com/antivirus-securite-informatique/cryptage-cryptographie/crypto-monnaie/article-842677-1-comment-fonctionnent-bitcoin-blockchain.html>)

On écrira les méthodes comme :

- Ajoute réserve
- Construit BlockSuivant
- VerifieBlock (Appelle à la réception d'un événement nouveau block trouvé)
- AjouteBlock