

Exercice 1

1) Selon l'énoncé, $u_0 = -1$

$$u_1 = u_0 + 2 \times 0 + 2$$

$$u_1 = 1$$

$$\sigma_0 = 0^2 + 0 - 1$$

$$\sigma_0 = -1$$

$$u_2 = u_1 + 2 \times 1 + 2$$

$$u_2 = 1 + 2 + 2$$

$$u_2 = 5$$

$$\sigma_1 = 1^2 + 1 - 1$$

$$\sigma_1 = 1$$

$$u_3 = u_2 + 2 \times 2 + 2$$

$$u_3 = 5 + 4 + 2$$

$$u_3 = 11$$

$$\sigma_2 = 2^2 + 2 - 1$$

$$\sigma_2 = 5$$

$$\sigma_3 = 3^2 + 3 - 1$$

$$\sigma_3 = 11$$

$$u_4 = u_3 + 2 \times 3 + 2$$

$$u_4 = 11 + 6 + 2$$

$$u_4 = 19$$

$$\sigma_4 = 4^2 + 4 - 1$$

$$\sigma_4 = 19$$

$$\sigma_0 = u_0; \sigma_1 = u_1; \sigma_2 = u_2; \sigma_3 = u_3; \sigma_4 = u_4$$

Il semblerait que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

U_m soit égal à U_m

b) $\forall n \in \mathbb{N}$, soit $P(n)$ la propriété:

" $U_m = m^2 + m - 1$ "

Initialisation:

Montrons que $P(0)$ est vraie, c'est à dire montrons que $U_0 = 0^2 + 0 - 1$.

Selon l'énoncé $U_0 = -1$

Et $0^2 + 0 - 1 = -1$ $-1 = -1$

Donc $U_0 = 0^2 + 0 - 1$

Donc $P(0)$ est vraie.

Hérédité

Soit n un entier naturel arbitrairement fixé. Supposons que pour cet entier, $P(n)$ soit vraie, c'est à dire

supposons que U_n soit égal à $m^2 + m - 1$. Montrons alors sous cette

hypothèse que $P(n+1)$ est vraie,

c'est à dire montrons que $U_{n+1} = (n+1)^2 + (n+1) - 1$

$U_{n+1} = U_n + 2n + 2$ (énoncé)

Selon l'hypothèse de récurrence, $U_n = m^2 + m - 1$

Donc $U_{n+1} = m^2 + m - 1 + 2n + 2$

$U_{n+1} = m^2 + 3m + 1$

$$\begin{aligned} & \text{Et } (m+1)^2 + (m+1) - 1 = m^2 + 2m + 1 + m + 1 - 1 \\ & = \underline{m^2 + 3m + 1} \end{aligned}$$

$$m^2 + 3m + 1 = m^2 + 3m + 1$$

$$\text{Donc } U_{m+1} = (m+1)^2 + (m+1) - 1$$

Donc $P(m+1)$ est vraie. P(m)

Conclusion

$P(0)$ est vraie et $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est héréditaire. Donc d'après le principe de récurrence, $P(n)$ est vraie.

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}, \boxed{U_n = n^2 + n - 1}$$

Bien

Exercice 2

$\forall n \in \mathbb{N}$, soit $P(n)$ la propriété: " $U_n \geq 120$ ".

Initialisation

Montrons que $P(0)$ est vraie, c'est à dire montrons que $U_0 \geq 120$.

$$\text{D'après l'énoncé, } U_0 = 150$$

$$150 \geq 120$$

$$\text{Donc } U_0 \geq 120$$

Donc $P(0)$ est vraie. P(n)

Hérédité

Soit n un entier naturel fixé.

Supposons que pour cet entier, $P(n)$ soit vraie, c'est à dire supposons que $U_n \geq 120$. Montrons alors sous cette hypothèse, que $P(n+1)$ est vraie, c'est à dire montrons que $U_{n+1} \geq 120$.

Par hypothèse de récurrence, $U_n \geq 120$.

Donc $0,75 U_n \geq 0,75 \times 120$ car $0,75 > 0$.

Donc $0,75 U_n + 30 \geq 0,75 \times 120 + 30$.

Donc $U_{n+1} \geq 120 \times 0,75 + 30$.

$$U_{n+1} \geq 120$$

Donc $P(n+1)$ est vraie.

Conclusion

$P(0)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est héréditaire. Donc selon le principe de récurrence, $P(n)$ est vraie, donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_n \geq 120$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} - U_n = 0,75 U_n + 30 - U_n = -0,25 U_n + 30$.

Or, d'après la question a), $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_n \geq 120$

Donc $-0,25 U_n \leq -0,25 \times 120$ car $-0,25 < 0$

Donc $-0,25 U_n \leq -30$

Donc $\underbrace{-0,25 U_n + 30}_{= U_{n+1} - U_n} \leq 0$

Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} - U_n \leq 0$, donc (U_n) décroît.

Exercice III

f est définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 2$.

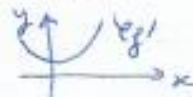
1) f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = 2 \times 3x^2 - 2 \times 2x + 1 = 6x^2 - 4x + 1$.

Étudions le signe de $f'(x)$ sur \mathbb{R} : $f'(x)$ est une fonction polynôme du second degré avec :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 6 \times 1 = 16 - 24 = -8.$$

$$\left. \begin{array}{l} a=6 \\ b=-4 \\ c=1 \end{array} \right\}$$

$\Delta < 0$, donc $f'(x)$ a le même signe que $a=6$, c'est-à-dire positif, pour tout réel x :



Par suite, f croît sur \mathbb{R} .

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | + |
| $f(x)$ | | ↗ |

2a) $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$ où $f(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 2$

Par $n=0$ on a : $u_{0+1} = f(u_0)$, c'est-à-dire : $u_1 = f(1) = 2 \times 1^3 - 2 \times 1^2 + 1 - 2 = -1$.

$$\boxed{u_1 = -1}$$

2b) Soit $\mathcal{P}(n)$ la propriété suivante : " $u_{n+1} \leq u_n$ " où n est entier naturel.

Initialisation : Pour $n=0$, établissons que $u_1 \leq u_0$.

Or $u_1 = -1$ (2a) et $u_0 = 1$ (énoncé), donc comme $-1 \leq 1$, on a bien : $u_1 \leq u_0$: $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

Hérédité : Soit n un entier naturel fixé.

Supposons que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie, c'est-à-dire que : $u_{n+1} \leq u_n$.

hypothèse de récurrence

Montrons alors que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie, c'est-à-dire prouvons que $u_{n+2} \leq u_{n+1}$.

Or, par l'hypothèse de récurrence : $u_{n+1} \leq u_n$.

Or comme f croît sur \mathbb{R} on a : $f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$ [une fonction croissante préserve le sens des inégalités].

$$\text{donc : } \underbrace{u_{n+2}}_{f(u_{n+1})} \leq \underbrace{u_{n+1}}_{f(u_n)}$$

Or $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Conclusion : $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $\mathcal{P}(n)$ est héréditaire.

donc d'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout entier naturel n .

donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \leq u_n$.

2c) La phrase encadrée précédente signifie que la suite (u_n) est décroissante.

Exercice IV

a)

$u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 1$.

$u_{0+1} = 2u_0 + 1$, donc $u_1 = 2 \times 1 + 1 = 3$

$u_{1+1} = 2u_1 + 1$, donc $u_2 = 2 \times 3 + 1 = 7$

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| u_n | 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 | 255 | 511 | 1023 |

b) Il semblerait, que pour tout entier naturel n , $u_n = 2^{n+1} - 1$.

c) n est entier naturel, et $\mathcal{P}(n)$ désigne la propriété : $u_n = 2^{n+1} - 1$.

Etape d'initialisation : Pour $n = 0$, $u_0 = 1$ et $2^{0+1} - 1 = 2 - 1 = 1$, donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

Etape d'hérédité : Soit n un entier naturel arbitrairement fixé.

Supposons que pour cet entier là, $\mathcal{P}(n)$ soit vraie, c'est-à-dire que : $u_n = 2^{n+1} - 1$.
hypothèse de récurrence

Montrons alors que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie, c'est-à-dire prouvons que : $u_{n+1} = 2^{n+2} - 1$.
But

Or d'après la définition de la suite, $u_{n+1} = 2u_n + 1$, et d'après l'hypothèse de récurrence, $u_n = 2^{n+1} - 1$,

de sorte que : $u_{n+1} = 2(2^{n+1} - 1) + 1 = 2^{n+2} - 2 + 1 = 2^{n+2} - 1$.

Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Conclusion : Initialisée et héréditaire à tout ordre, la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout entier naturel, c'est-à-dire que pour tout entier naturel n , $u_n = 2^{n+1} - 1$.

Exercice V

1. Au bout de 30 min, 10 % de 1 mg ont disparu : il en reste donc 0,9 mg et on donne alors 0,25 mg supplémentaires : on a donc $u_1 = 1,15$.
2. Si u_n est la quantité de médicament présente au bout de n périodes de 30 min, à la $(n+1)^e$ période 10 % auront disparu; il en restera donc $0,9u_n$ et on donne alors 0,25 mg de médicament supplémentaire; on a donc $u_{n+1} = 0,9u_n + 0,25$.
3. **a.** *Initialisation* Pour $n = 0$. On a $u_0 = 1$ et $u_1 = 1,15$ soit $u_0 \leq u_1 < 5$: l'encadrement est réalisé au rang 0.

Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$ et supposons que $u_n \leq u_{n+1} < 5$.

Alors en multipliant par 0,9 : $0,9u_n \leq 0,9u_{n+1} < 0,9 \times 5$ et en ajoutant 0,25 à chaque membre : $0,9u_n + 0,25 \leq 0,9u_{n+1} + 0,25 < 0,9 \times 5 + 0,25$, soit $u_{n+1} \leq u_{n+2} < 4,75 < 5$.

On a donc : $u_{n+1} \leq u_{n+2} < 5$: l'encadrement est vrai au rang $(n+1)$.

L'encadrement est vrai au rang 0 et s'il est vrai au rang n , il l'est aussi au rang $n+1$: d'après le principe de récurrence : pour tout entier naturel n , $u_n \leq u_{n+1} < 5$.

4. a. Recopier et compléter le script écrit en langage Python suivant de manière à déterminer au bout de combien de périodes de trente minutes le médicament commence à être réellement efficace.

```
def efficace():
    u=1
    n=0
    while u < 1.8 :
        u=0.9*u+0.25
        n = n+1
    return n
```

- b. Le script renvoie $n = 8$, car $u_8 \approx 1,854 > 1,8$.
Le médicament est réellement efficace après 4 heures.

5. a. On a donc $v_{n+1} = 2,5 - u_{n+1} \iff u_{n+1} = 2,5 - v_{n+1} = 0,9u_n + 0,25$.
Or $v_n = 2,5 - u_n \iff u_n = 2,5 - v_n$; l'égalité précédente devient donc :
 $2,5 - v_{n+1} = 0,9(2,5 - v_n) + 0,25 \iff 2,5 - v_{n+1} = 2,25 - 0,9v_n + 0,25 \iff v_{n+1} = 0,9v_n$: cette égalité montre que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,9 de premier terme $v_0 = 2,5 - u_0 = 2,5 - 1 = 1,5$.
- b. On sait que quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $v_n = v_0 \times 0,9^n$, soit $v_n = 1,5 \times 0,9^n$, d'où puisque $u_n = 2,5 - v_n$:
Quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 2,5 - 1,5 \times 0,9^n$.

c. Non vu que pour tout entier naturel n , $u_n < 2,5$: en effet, $1,5 > 0$, et $0,9^n > 0$, donc $-1,5 \times 0,9^n < 0$, et par suite : $2,5 - 1,5 \times 0,9^n < 2,5$, bref $u_n < 2,5 < 3$: la quantité de médicament dans le sang sera toujours strictement inférieure à 2,5 mg de produit, donc ne dépassera jamais les 3 mg : le produit ne sera donc pas toxique et ne présente aucun risque pour le patient.

Exercice VI

u est dérivable sur \mathbb{R} et $m \in \mathbb{N}^*$.

Soit $\mathcal{P}(m)$ la propriété : $(u^m)' = m u' u^{m-1}$.

Initialisation : Pour $m=1$, $u^1 = u$, donc $(u^1)' = u'$ et $m u' u^{m-1} = 1 \cdot u' u^{1-1} = u' \cdot u^0 = u'$ car $u^0 = 1$. Ainsi, $\mathcal{P}(1)$ est vraie.

Récurrence : Soit m un entier naturel non nul fixe.

Supposons que par cet entier m , $\mathcal{P}(m)$ soit vraie, c'est à dire que : $(u^m)' = m u' u^{m-1}$.

Montrons alors que $\mathcal{P}(m+1)$ est vraie, c'est à dire prouvons que : $(u^{m+1})' = (m+1) u' u^m$.

Or, $u^{m+1} = u \cdot u^m$, donc : $(u^{m+1})' = (u \cdot u^m)'$ derivée d'un produit de deux fonctions !

Or, par hypothèse de récurrence : $(u^m)' = m u' u^{m-1}$

alors : $(u^{m+1})' = u' \cdot u^m + u \cdot m u' u^{m-1} = u' \cdot u^m + m u' u^m$ car $u \cdot u^{m-1} = u^m$.

Donc $(u^{n+1})' = u' u^n (1+n)$ (on a factorisé par $u' u^n$).

Donc $(u^{n+1})' = (n+1)u' u^n$, donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Conclusion: $\mathcal{P}(1)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{P}(n)$ est héréditaire.

de, d'après le principe de récurrence, on a bien: $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $(u^n)' = n u' u^{n-1}$.

Application: Posons $f(x) = x$: on a: $f = u^n$, donc $f'(x) = n u' u^{n-1} = n \cdot 1 \cdot x^{n-1} = n x^{n-1}$.

Exercice VII

c) $g(x) = x^2 e^{-x^2} = u(x)v(x)$ avec: $\begin{cases} u(x) = x^2 \\ u'(x) = 2x \end{cases} \quad \begin{cases} v(x) = e^{-x^2} \\ v'(x) = -2x e^{-x^2} \end{cases}$

$$g'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

$$g'(x) = 2x e^{-x^2} + x^2 (-2x e^{-x^2})$$

$$g'(x) = 2x e^{-x^2} (1 - x^2)$$

$$g'(x) = (-x^2 + 1) \times 2x e^{-x^2}$$

$h(x) = e^{-x + \sqrt{x^2 + 1}} = e^{w(x)}$ où $\begin{cases} w(x) = -x + \sqrt{x^2 + 1} \\ w'(x) = -1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = -1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \end{cases}$

$$h'(x) = w'(x) e^{w(x)}$$

$$h'(x) = \left(-1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) e^{-x + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\text{Car } (\sqrt{y})' = \frac{y'}{2\sqrt{y}}$$

Exercice VII

a) (U_n) est la suite définie par la relation de récurrence: $\begin{cases} U_0 = 7 \\ \forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = 10U_n - 18 \end{cases}$

(V_n) est la suite explicitement définie par: $\forall n \in \mathbb{N}, V_n = 5 \times 10^n + 2$.

b) Conjecture: Pour tout entier naturel n , il semblerait que $U_n = V_n$, c'est à dire que:

$$U_n = 5 \times 10^n + 2.$$

Soit $\mathcal{P}(n)$ la propriété: " $U_n = (V_n) = 5 \times 10^n + 2$ " où $n \in \mathbb{N}$.

Initialisation: Pour $n=0$: $U_0 = 7$ est vraie; $V_0 = 5 \times 10^0 + 2 = 5 \times 1 + 2 = 7$.

Donc $U_0 = V_0$ et $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

Récurrence: Soit n un entier naturel fixe tel que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie.

Supposons donc que $U_n = 5 \times 10^n + 2$, et montrons alors que $U_{n+1} = 5 \times 10^{n+1} + 2$.

Hypothèse de récurrence

Or, $U_{n+1} = 10U_n - 18$ par définition de la suite (U_n) .

et par hypothèse de récurrence : $U_m = 5 \times 10^m + 2$, de sorte que :

$$U_{m+1} = 10(5 \times 10^m + 2) - 18 = 10 \times 5 \times 10^m + 20 - 18 = 5 \times 10 \times 10^m + 20 - 18 = \underline{5 \times 10^{m+1} + 2}$$

Donc $P(m+1)$ est vraie.

Conclusion : $P(0)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est bien vraie.

alors, d'après le principe de récurrence, on a : $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = V_n = 5 \times 10^n + 2$.

La conjecture émise par les élèves est donc vraie.

Exercices pré-post-bac

Exercice VIII

$P(n)$: $2^n \geq (n+1)^2$.

a) soit $n \geq 2$. Supposons que $P(n)$ soit vraie et montrons alors que $P(n+1)$ est vraie, c'est à dire montrer que : $2^{n+1} \geq (n+2)^2$. → (on suppose que $2^n \geq (n+1)^2$).

Or, $2^n \geq (n+1)^2$

donc $2 \times 2^n \geq 2(n+1)^2$ Car $2 > 0$

donc $2^{n+1} \geq 2(n+1)^2$ (*)

Cherchons pour quels valeurs de n on a : $2(n+1)^2 \geq (n+2)^2$

$$2(n+1)^2 \geq (n+2)^2 \Leftrightarrow 2(n^2 + 2n + 1) \geq n^2 + 4n + 4 \Leftrightarrow 2n^2 + 4n + 2 - n^2 - 4n - 4 \geq 0$$

$$2(n+1)^2 \geq (n+2)^2 \Leftrightarrow n^2 - 2 \geq 0 \Leftrightarrow n^2 \geq 2 \Leftrightarrow n \geq \sqrt{2} \text{ Car } n \text{ entier} \Leftrightarrow n \geq 2.$$

donc vu que $n \geq 2$, on a bien : $2(n+1)^2 \geq (n+2)^2$, de sorte que (*) conclut : $2^{n+1} \geq (n+2)^2$.

Ainsi, $P(n+1)$ est vérifiée.

b) Pour $n=0$: $2^0=1$ et $(0+1)^2=1$, donc $P(0)$ est vraie
 Pour $n=1$: $2^1=2$ et $(1+1)^2=4$, or $2 \geq 4$ est faux, donc $P(1)$ est fautive!
 Pour $n=2$: $2^2=4$ et $(2+1)^2=9$, or $4 \geq 9$ est faux, donc $P(2)$ est fautive!
 Pour $n=3$: $2^3=8$ et $(3+1)^2=16$, or $8 \geq 16$ est faux, donc $P(3)$ est fautive.
 Pour $n=4$: $2^4=16$ et $(4+1)^2=25$, or $16 \geq 25$ est faux, donc $P(4)$ est fautive.
 Pour $n=5$: $2^5=32$ et $(5+1)^2=36$, or $32 \geq 36$ est faux, donc $P(5)$ est fautive.
 Pour $n=6$: $2^6=64$ et $(6+1)^2=49$, or $64 \geq 49$ est vraie, donc $P(6)$ est vraie.
 Or là, comme $P(n)$ est héréditaire pour tout entier $n \geq 2$, on déduit que $P(n)$ est vraie uniquement lorsque : $n \geq 6$ ou $n=0$.
 c) Soit bien pressurer d'initialiser la propriété que l'on veut prouver lors d'un raisonnement

Exercice IX

$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante.

Soit $P(n)$ la propriété : $f(n) \geq n$.

Initialisation : Montrons que $f(0) \geq 0$. Or $f(0) \in \mathbb{N}$, donc $f(0) \geq 0$ (0 est le plus petit entier naturel).
 donc $P(0)$ est vraie.

Hérédité : Soit n un entier fixe. Supposons que $P(n)$ soit vraie, i.e. $f(n) \geq n$.

Prove que $f(n+1) \geq n+1$.

Or $n < n+1$ et f croît strictement sur \mathbb{N} , donc $f(n) < f(n+1)$.

Or, par hypothèse de récurrence, $f(n) \geq n \rightarrow$ donc $n \leq f(n) < f(n+1)$.

Par suite, $f(n+1) > n$ et comme f est à valeurs entières, $f(n+1) \in \mathbb{N}$, donc

$f(n+1) \geq n+1$ (le plus petit entier strictement supérieur à n vaut $n+1$!).

alors $P(n+1)$ est vraie.

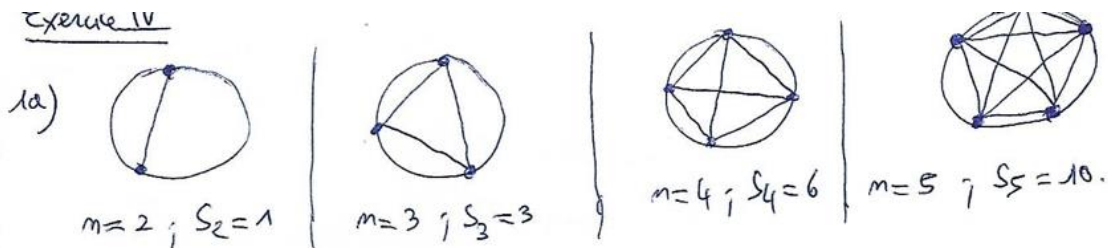
Conclusion : $P(0)$ est vraie, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est héréditaire. donc par p.e. de récurrence

on a bien que $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(n) \geq n$.

Pour votre culture, une telle fonction est appelée une **EXTRACTRICE**.

Exercice X

Exercice IV



1b) Avec un peu de flair, on pressent que : $S_m = \frac{m(m-1)}{2}$.

1c) Soit $P(m)$ la propriété : $S_m = \frac{m(m-1)}{2}$.

Initialisation: pour $m=2$, $S_2=1$ (cf. 1a) et $\frac{2 \times (2-1)}{2} = \frac{2 \times 1}{2} = 1$.
donc $P(2)$ est vraie.

Hérédité: Soit m un entier supérieur ou égal à 2 fixe.

Supposons que $P(m)$ soit vraie, à savoir que : $S_m = \frac{m(m-1)}{2}$ [H.F.].

Montrons alors que $P(m+1)$ est vraie, c'est montrer que : $S_{m+1} = \frac{(m+1) \times m}{2}$.

Considérons un cercle où sont placés $m+1$ points distincts deux à deux.

Prenons en un ^{ou le nom P} à partir de ce point, on peut déjà former m cordes en reliant ce dernier à chacun des m points restants sur le cercle.

Autour des m points restants, ~~il~~ on peut former S_m cordes. (ne contenant pas le point ^{de} initialiser).

Ainsi, $S_{m+1} = m + S_m$.

Or par hypothèse de récurrence, $S_m = \frac{m(m-1)}{2}$.

$$\text{donc } S_{m+1} = m + \frac{m(m-1)}{2} = \frac{m}{2} \times [2 + m - 1] = \frac{m(m+1)}{2}.$$

donc $P(m+1)$ est vraie!

Conclusion: $P(2)$ est vraie, et par tout entier $m \geq 2$, $P(m)$ est héréditaire.

donc pour tout entier $m \geq 2$, on a : $S_m = \frac{m(m-1)}{2}$.

A partir de m points placés sur un cercle, on peut donc former $\frac{m(m-1)}{2}$ cordes.