

Exercice 1

```

1 def h(n):
2     d=2
3     while n%d!=0 and d*d<=n:
4         d=d+1
5     if d*d<=n:
6         return False
7     else:
8         return True
    
```

1. Identifier ce que fait la fonction ci-dessus.
2. Expliquer son déroulement.
3. Préciser un invariant et établir la terminaison.
4. Préciser un invariant et établir la correction.

Exercice 2

1. Proposer un algorithme qui détermine la plus petite puissance de deux supérieure (ou égale) à un entier n donné.
2. Proposer un invariant de boucle. Donner la complexité.
3. Adapter cet algorithme pour déterminer la taille binaire de n .

Exercice 3

1. Compléter l'algorithme suivant qui calcule le polynôme de Taylor de la fonction sinus

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \text{ avec } x \in \mathbb{R} \text{ et } n \in \mathbb{N}$$

```

s ← ...
m ← ...
f ← ...
pour k variant de 1 à n faire
    s ← s +  $\frac{m}{f}$ 
    m ← ...
    f ← ...
finpour
afficher s
    
```

2. Proposer une invariant de boucle :
3. Vérifier la terminaison et la correction.

Exercice 4 Compréhension d'un algorithme
 Considérons l'algorithme suivant :

```

1 def algo(x,n):
2     r,m,p=1,x,n
3     while p!=0:
4         if p%2==1:
5             r=r*m
6             m,p=m*m,p//2
7     return r
    
```

Prog

1. Suivre dans un tableau le contenu des variables ou expression lors de l'exécution de algo(-2,13) :

r	m	p	p%2 (test lig.4)
...	\emptyset
⋮	⋮	⋮	⋮

La première ligne est pour l'initialisation, puis une ligne par boucle.

2. Donner l'écriture binaire de 13 et faire le lien avec le tableau.
 3. Montrer que $rm^p = x^n$ est un invariant de boucle de algo.
 4. En déduire l'expression retournée par algo en fonction de x et n .
 5. Établir la terminaison de la fonction.
 6. Évaluer la complexité temporelle de algo.
 7. Proposer une version récursive : algoR.
- Faire le tableau du contenu des variables ou expressions pour l'instance (-2,13).
8. Combien de multiplications de matrices sont nécessaires pour calculer A^{100} avec $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ en utilisant l'algorithme de l'exponentiation rapide.

⇒ Mise en forme de l'exponentiation rapide :

- l'écriture binaire de $n : n = (b_p \dots b_1 b_0)_2 = \sum_{k=0}^p b_k 2^k$
- calcul de la x^n :

$$x^n = x^{\sum_{k=0}^p b_k 2^k} = \prod_{k=0}^p x^{b_k 2^k} = \prod_{k=0}^p (x^{2^k})^{b_k}$$

► On note que $x^{2^{k+1}} = (x^{2^k})^2$; ainsi, la suite des valeurs de x^{2^k} se calcule par le calcul successif de carrée : $m \leftarrow m^2$.

► Lorsque $b_k = 1$, ce qui correspond à un reste non nul dans la suite des divisions successives de n par 2, à savoir lorsque le test $p\%2==1$ est vrai, alors le facteur x^{2^k} est comptabilisé : $r \leftarrow r \times m$.

9. Mettre en place l'évaluation de Hörner dans l'écriture de n comme l'évaluation du polynôme $P = \sum_{k=0}^p b_k X^k$ en 2.
 En déduire une autre façon de calculer A^{100} .