

La fonction f est définie sur $[0 ; +\infty[$ par : $f(x) = xe^{0.02x} - 10,000$.

1. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2. On note f' la fonction dérivée de f sur $[0 ; +\infty[$.

Justifier que pour tout nombre réel $x \geq 0$, $f'(x) = (1 + 0,02x) e^{0,02x}$.

3. En déduire le sens de variation de f sur $[0 ; +\infty[$.

4. L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse ? Justifier.

Tout nombre réel x , compris entre 0 et 1,000, a une image négative par f .

5. Quatre fonctions A, B, C et D sont écrites dans le même programme Python ci-dessous.

Laquelle de ces quatre fonctions permet de déterminer la plus petite valeur entière dont l'image par f est positive ?

```
from math import exp
def A( ):
    n = 0
    return n * exp(0.02 * n) 10000

def B( ):
    n = 0
    f = 10000
    while f < 0:
        n = n + 1
        f = n * exp(0.02 * n) 10000
    return n

def C( ):
    f = 10000
    for n in range(0,1000):
        f = n * exp(0.02 * n) 10000
    return f

def D( ):
    n = 0
    f = 10000
    if f < 0:
        n = n + 1
        f = n * exp(0.02 * n) 10000
    return n
```