

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
```