

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse.

Chaque réponse doit être justifiée.

Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

- Affirmation :** La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x$ est convexe.
- Affirmation :** L'équation $(2e^x - 6)(e^x + 2) = 0$ admet $\ln(3)$ comme unique solution dans \mathbb{R} .
- Affirmation :**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^x - x} = 0.$$

- Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (6x + 5)e^{3x}$ et F la fonction définie sur \mathbb{R} par :
 $F(x) = (2x + 1)e^{3x} + 4$.

Affirmation : F est la primitive de f sur \mathbb{R} qui prend la valeur 5 quand $x = 0$.

- On considère la fonction `mystere` définie ci-dessous qui prend une liste L de nombres en paramètre. On rappelle que `len(L)` représente la longueur de la liste L .

```
def mystere(L) :
    S = 0
    for i in range(len(L)) :
        S = S + L[i]
    return S / len(L)
```

Affirmation : L'exécution de `mystere([1, 9, 9, 5, 0, 3, 6, 12, 0, 5])` renvoie 50.