LES FONCTIONS EXPONENTIELLES E05

EXERCICE N°7 (Le corrigé)

Dans un pays entre 2014 et 2019, les prix ont baissé de 25 %. L'indice des prix (base 100) est modélisé par la fonction f définie pour tout réel positif t par : $f(t)=100(0,994)^t$ où t est le temps en mois à partir de janvier 2014.

1) Calculer l'indice le 1^{er} janvier 2015 puis le 1^{er} mai 2017.

```
■ Pour le 1<sup>er</sup> Janvier 2015 : il s'agît de calculer f(12)
f(12)=100(0,994)^{12}
f(12) \approx 93
Ainsi l'indice au 1<sup>er</sup> Janvier 2015 est environ 93
 ■ Pour le 1^{er} Mai 2017: il s'agît de calculer  f(29)
f(29)=100(0,994)^{29}
f(29) \approx 84
Ainsi l'indice au 1<sup>er</sup> Mai 2013 est environ 84
```

2) Calculer le taux moyen annuel après 5 baisses.

Attention, ici on nous parle du taux annuel moyen. Les 5 baisses sont donc annuelles...

On sait que de 2014 à 2019 les prix ont baissé de 25 % ce qui correspond à un coefficient multiplicateur global $CM_g = 0.75$

On a alors $CM_m = (CM_g)^{\frac{1}{5}} = 0.75^{0.2} \approx 0.9441$ Le taux moyen vaut alors $CM_m - 1 \approx -0.0559$ soit une baisse d'environ 5.59 %