



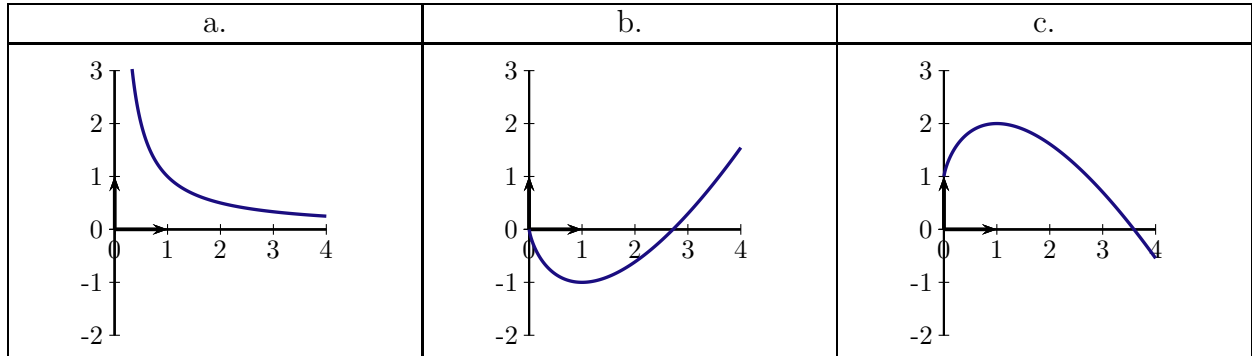
5. Quelle est la valeur de l'intégrale  $\int_0^1 (3x - x^2) dx$  ?

a. 0

b.  $\frac{7}{6}$

c. 2

6. La fonction  $g$  est définie sur l'intervalle  $]0 ; 4]$  par  $g(x) = \ln x$ . Parmi les trois courbes suivantes, laquelle représente une primitive de la fonction  $g$  ?



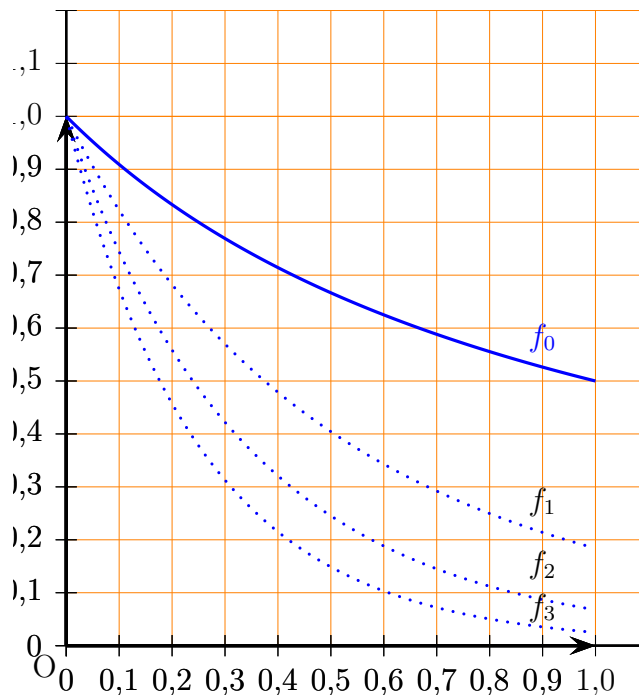
Ⓓ (14 points) On considère les suites  $(I_n)$  et  $(J_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  par :

$$I_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} dx.$$

1. Sont représentées ci-dessous les fonctions  $f_n$  définies sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  par

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1+x}$$

pour différentes valeurs de  $n$  :



- Formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite  $(I_n)$  en expliquant la démarche.
- Démontrer cette conjecture.

2. a) Montrer que pour tout entier  $n \geq 0$  et pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$  :

$$0 \leq \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} \leq \frac{e^{-nx}}{1+x} \leq e^{-nx}.$$

b) Montrer que les suites  $(I_n)$  et  $(J_n)$  sont convergentes et déterminer leur limite.

3.

A l'aide d'une intégration par parties (en posant  $u = \frac{1}{1+x}$  dans  $I_n$ ), montrer

$$I_n = \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{e^{-n}}{2} - J_n \right).$$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$ .

**III** Bonus (1 point) Soit  $\varphi$  définie par

$$\varphi(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt$$

On ne cherchera pas à expliciter une primitive de  $\varphi$ .

1. Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $\varphi$ .

2. Déterminer les variations de  $\varphi$ .