

EXERCICE 1

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \ln(ex)$

1°/ a) * $f(1) = \ln(e) = 1$

* $f(e) = \ln(e^2) = 2 \cdot \ln(e) = 2$

b) $\ln(e \cdot x) = 0$ équivaut à $\ln(e \cdot x) = \ln(1)$

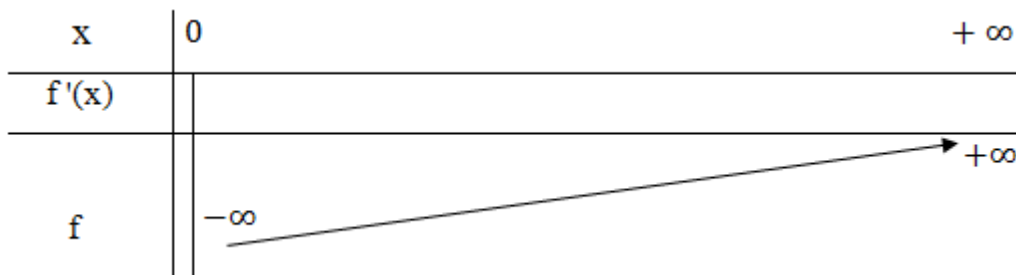
équivaut à $e \cdot x = 1$ équivaut à $x = \frac{1}{e}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(e \cdot x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(ex) = +\infty$

2°/ a) f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{e}{e \cdot x} = \frac{1}{x}$

b) pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) > 0$



c) La tangente T à C_f au point A d'abscisse 1 est $T: y = f'(1)(x - 1) + f(1)$

D'où $T: y = x$

3°/ a) f continue est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ d'où f admet une fonction réciproque définie sur $f(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$

b) $f^{-1}(0) = a$ équivaut à $f(a) = 0 \Leftrightarrow a = \frac{1}{e}$ d'où $f^{-1}(0) = \frac{1}{e}$

$f^{-1}(2) = b$ équivaut à $f(b) = 2 \Leftrightarrow b = e$ d'où $f^{-1}(2) = e$

4°/ $F(x) = x \ln(ex) - x$, pour tout $x \in]0, +\infty[$

F dérivable sur $]0, +\infty[$ et pour tout $x \in]0, +\infty[$, $F'(x) = \ln(ex) + x \cdot \frac{1}{x} - 1$
 $= \ln(ex) = f(x)$

d'où F est une primitive de f

a) $S = \int_{\frac{1}{e}}^1 |f(x)| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = [F(x)]_{\frac{1}{e}}^1 = F(1) - F\left(\frac{1}{e}\right)$

$= \left((\ln(e) - 1) - \left(\frac{1}{e} \cdot \ln 1 - \frac{1}{e} \right) \right) = \frac{1}{e} \text{ (u.a)}$

EXERCICE N° 2

1°/ a) $\text{Card}(E) = C_{12}^3 = 220$

b) $p(A) = \frac{\text{Card}(A)}{\text{Card}(E)} = \frac{C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$

\bar{B} : « aucun de jetons tiré est rouge »

$\bar{B} = A$ d'où $p(B) = 1 - p(A)$ alors $p(B) = 1 - \frac{1}{22} = \frac{21}{22}$

2°/ a) $p(X=3) = p(A) = \frac{1}{22}$

b)

X_i	0	1	2	3
$P(X = X_i)$	$\frac{7}{44}$	$\frac{21}{44}$	$\frac{14}{44}$	$\frac{2}{44}$

c) $E(X) = 0 \times p(X=0) + 1 \times p(X=1) + 2 \times p(X=2) + 3 \times p(X=3) = \frac{55}{44}$

EXERCICE N° 3

1°/ a) Le jouer est payé 300M.D en 2018 ,

U_0 désigne la somme reçue en 2018 alors $U_0 = 300$

d'une année à l'autre le jouer reçoit une prime fixe de 60M.D et 90% de la somme reçue l'année précédente. U_n désigne la somme reçue après n années à partir de

2018 alors $U_1 = 60 + \frac{9}{10} \times U_0 = 330$

b) $U_2 = 60 + \frac{9}{10} \times U_1 = 357$

2°/ U_n désigne la somme reçue après n années après 2018

U_{n+1} désigne la somme reçue après $n+1$ années de 2018

Alors $U_{n+1} = 60 + \frac{9}{10} \times U_n$ pour tout entier naturel

3°/ Soit (V_n) la suite définie par $V_n = U_n - 600$

a) $V_n = U_n - 600 = 60 + \frac{9}{10} \times U_n - 600 = \frac{9}{10} \times U_n - 540 = \frac{9}{10}(U_n - 600)$

donc $V_{n+1} = \frac{9}{10} V_n$ alors (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{9}{10}$

et de premier terme $V_0 = U_0 - 600 = 300 - 600 = -300$

b) Comme (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{9}{10}$ et de 1^{er} terme $V_0 = -300$

alors $V_n = -300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n$ Et comme $V_n = U_n - 600$ alors $U_n = V_n + 600$

Donc $U_n = 600 - 300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n$ pour tout entier naturel n

4°/ a) Puisque la somme reçue $U_n = 600 - 300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n$ et $300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n > 0$

alors $U_n < 600$

par suite le joueur ne pourra jamais recevoir une somme supérieure ou égale 600M.D

b) $U_n \geq 450$ équivaut à $600 - 300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n \geq 450$

équivaut à $300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n \leq 150$

équivaut à $300 \cdot \left(\frac{9}{10}\right)^n \leq \frac{1}{2}$

équivaut à $\left(\frac{9}{10}\right)^n \leq \frac{1}{2}$

équivaut à $\left(\frac{9}{10}\right)^n \leq \frac{1}{2}$

équivaut à $n \geq \frac{\ln(0,5)}{\ln 9 - \ln 10} \approx 6,58$

Après 5 ans le joueur recevra une somme supérieure ou égale à 450 M.D

D'ou à partir 2023 le joueur recevra une somme supérieure ou égale à 450 M.D