

Exercice n°1*Amérique du Nord J2 - 22 mai 2024*

Soit la fonction g définie sur l'intervalle $[0; 1]$ par : $g(x) = 2x - x^2$.

On considère la suite numérique (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0,5 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$$

On admet que $0 < u_n < u_{n+1} < 1$.

1. Démontrer que la suite (u_n) est convergente.
2. Déterminer la limite ℓ de la suite (u_n) .

Corrigé APMEP cf exo 3

Exercice n°2*Centres étrangers J1 - 05 juin 2024*

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 1]$ par : $f(x) = 2xe^{-x}$.

Soit (u_n) la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0,1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Résoudre sur l'intervalle $[0; 1]$ l'équation $f(x) = x$.
2. On admet que $0 \leq u_n < u_{n+1} \leq 1$.
 - a. Justifier que la suite (u_n) est convergente.
 - b. Démontrer que la limite ℓ de (u_n) est égale à $\ln(2)$.

Corrigé APMEP cf exo 2

Exercice n°3*Centres étrangers J2 - 06 juin 2024*

Soit la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x+1}$.

On considère (u_n) la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Démontrer que, sur l'intervalle $[0; +\infty[$, l'équation $f(x) = x$ admet pour unique solution $\ell = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.
2. On admet que $1 \leq u_{n+1} \leq u_n$.
 - a. Démontrer que la suite (u_n) est convergente.
 - b. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Corrigé APMEP cf exo 4

Exercice n°4*Asie J2 - 11 juin 2024*

Soit la fonction f définie sur l'intervalle $]0; 1]$ par : $f(x) = x^2 - x \ln(x)$.

On considère la suite numérique (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0,5 \\ u_{n+1} = f(u_n) = u_n^2 - u_n \ln(u_n) \end{cases}$$

On admet que 1 est l'unique solution de l'équation $x - \ln(x) = 1$ et que $0,5 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.

1. Démontrer que la suite (u_n) converge.
2. Déterminer la limite ℓ de la suite (u_n) .

Corrigé APMEP cf exo 1

Exercice n°5

Métropole J1 (secours) - 19 juin 2024

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$.

On considère la suite numérique (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 7 \\ u_{n+1} = f(u_n) = u_n - \ln(u_n^2 + 1) \end{cases}$$

1. Résoudre l'équation $f(x) = x$.
2. On admet que la suite (u_n) est convergente.
On note ℓ la limite de la suite (u_n) . Déterminer la valeur de ℓ .

Corrigé APMEP cf exo 3

Exercice n°6

Polynésie J1 - 19 juin 2024

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $] -\infty ; 5[$ par : $f(x) = \frac{4}{5-x}$.

On considère la suite (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{et } 1 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 4.$$

1. Résoudre $f(x) = x$ dans l'intervalle $] -\infty ; 5[$.
2. Démontrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.

Corrigé APMEP cf exo 4

Exercice n°7

Métropole J2 - 20 juin 2024

Soit la suite (v_n) définie par :
$$\begin{cases} v_0 = 0,7 \\ v_{n+1} = 0,92v_n + 0,3 \end{cases} \quad \text{et } v_n \leq v_{n+1} \leq 4.$$

1. Montrer que la suite (v_n) est convergente.
2. Calculer la limite de (v_n) .

Corrigé APMEP cf exo 2

Exercice n°8

Métropole J2 (dévoilé) - 20 juin 2024

On considère la suite (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = a & \text{avec } 1 < a < 2. \\ u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2 & \text{avec } u_n > 1. \end{cases}$$

On admet que $1 < u_{n+1} \leq u_n < 2$.

1. Démontrer que la suite (u_n) est convergente.
2. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Corrigé APMEP cf exo 3

Exercice n°9

Polynésie J2 - 20 juin 2024

On considère la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $f(x) = x - \ln\left(\frac{x}{4}\right)$.

Soit la suite (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 8 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Résoudre l'équation $f(x) = x$.
2. On admet que $1 \leq u_{n+1} \leq u_n$.
Justifier que la suite (u_n) converge. Déterminer la limite ℓ de (u_n) .

Corrigé APMEP cf exo 3