

DM n°4
A rendre le mardi 9 janvier

Exercice 1 : Une approximation de $\sqrt{2}$
Méthode de Newton-Raphson

Dans cette exercice on pose :

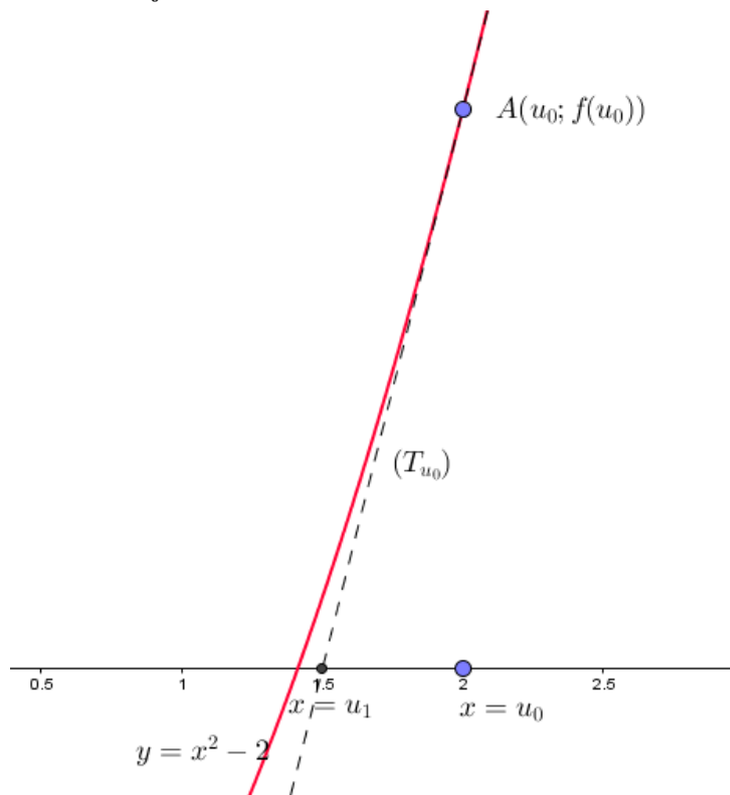
$$f(x) = x^2 - 2$$

1) Résoudre $f(x) = 0$.

2) Le but de cet exercice est de déterminer une valeur approchée de $\sqrt{2}$ en utilisant la courbe de la fonction f . On pose $u_0 = 2$, $A_0(u_0; f(u_0))$ le point de la courbe d'abscisse u_0 et T_{u_0} la tangente à la courbe de f au point d'abscisse $x = u_0$.

De plus on pose u_1 l'abscisse de l'intersection entre (T_{u_0}) et l'axe des abscisses. On réitère ensuite le procédé !

Le schéma ci-contre illustre la construction de la suite (u_n) .



1) Déterminer l'équation de (T_{u_0}) .

2) En déduire que $u_1 = 1,5$.

3) Reproduire sur votre copie la courbe de f sur l'intervalle $[1 ; 3]$ avec la tangente ci-contre.

4) De même on pose $A_1(u_1; f(u_1))$ le point de la courbe d'abscisse u_1 et T_{u_1} la tangente à la courbe de f au point d'abscisse $x = u_1$ et u_2 l'abscisse de l'intersection entre T_{u_1} et l'axe des abscisses.

Construire u_2 sur votre figure puis déterminer sa valeur.

3) De même on construit ainsi de proche en proche une suite (u_n) intersection de la tangente au point d'abscisse précédent et de l'axe des abscisses.

a) Montrer que la tangente à pour équation :

$$(T_{u_n}): y = 2u_n x - u_n^2 - 2$$

b) En déduire que la suite est définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) \end{cases}$$

4) a) Démontrer que (u_n) est positive.

b) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2u_n} (u_n - \sqrt{2})^2$$

c) En déduire que (u_n) est minorée.

d) Déterminer le sens de variation de la suite (u_n) .

e) En déduire que la suite (u_n) converge puis déterminer sa limite.

Exercice 2 : Variation de la constante en dimension 2

On cherche à résoudre l'équation différentielle à valeurs dans \mathbb{R} suivante sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$: (E): $y'' + 4y = \tan(t)$

1) Résoudre l'équation homogène. On ne donnera que les solutions à valeurs dans \mathbb{R} . On pose dans toute la suite :

$$y_1: \begin{cases}]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto \cos(2t) \end{cases} \text{ et } y_2: \begin{cases}]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto \sin(2t) \end{cases}$$

2) a) Soit $(\lambda_1, \lambda_2) \in \left(\mathcal{C}^1\left(]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\right)\right)^2$. On cherche à trouver une solution particulière à (E) qui vérifie la relation :

$$\begin{cases} y = \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \\ y' = \lambda_1 y_1' + \lambda_2 y_2' \end{cases}$$

Montrer si y est solution de (E) et vérifie la relation précédente, on a alors :

$$\begin{cases} \lambda_1' y_1 + \lambda_2' y_2 = 0 \\ \lambda_1' y_1' + \lambda_2' y_2' = \tan(t) \end{cases}$$

b) En déduire que :

$$\forall t \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[, \begin{cases} \lambda_1'(t) = -\sin^2(t) \\ \lambda_2'(t) = \frac{1}{2} \cos(2t) \tan(t) \end{cases}$$

c) En déduire toutes les solutions de (E).

3) Résoudre le problème de Cauchy :

$$\begin{cases} y'' + 4y = \tan(t) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

Pour ce devoir maison, on rappelle la propriété suivante vue en terminale (et que nous reverrons cette année au second semestre) :

Propriété : Soient a et b deux réels. Soient f et g deux fonctions continues sur l'intervalle $[a; b]$. On a alors :

$$\forall x \in [a; b], f(x) \geq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

Problème 1 : Intégrale de Wallis

Le but de ce problème est de démontrer que :

$$\lim_n \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

Dans toute la suite de ce problème on pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

Partie A : Convergence de la suite (S_n)

1) Démontrer que la suite (S_n) est croissante.

2) On pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

a) Exprimer v_n en fonction de n .

b) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n \leq 2$$

c) Démontrer que la suite (S_n) converge.

On pose dans toute la suite de ce problème la suite (W_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$$

Remarque : Ces intégrales s'appellent les intégrales de Wallis.

Partie B : Calculs des trois premiers termes des intégrales de Wallis

1) Calculer W_0, W_1 et W_2 .

2) A l'aide du changement de variable :

$$u = \frac{\pi}{2} - t$$

Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$$

3) Retrouver le résultat de W_2 sans calculer de primitive.

Partie C : Une formule explicite des intégrales de Wallis

1) a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$$

b) Retrouvez alors le résultat de W_2 de la partie A grâce à la formule de récurrence précédente.

2) a) Calculer W_3 en linéarisant \cos^3 .

b) Retrouver le résultat de la question précédente à l'aide de la formule de récurrence.

c) Retrouver la valeur de W_3 en utilisant la relation $\cos^2 + \sin^2 = 1$

3) On pose la suite :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = (n+1)W_{n+1}W_n$$

Démontrer que la suite (u_n) est constante.

4) a) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \times \frac{\pi}{2}$$

b) Déterminer une expression de W_{2n+1} en fonction de n .

Partie D : La limite des intégrales de Wallis

1) Démontrer que la suite (W_n) est décroissante.

2) a) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq \frac{W_n}{W_{n+1}} \leq \frac{n+2}{n+1}$$

b) En déduire :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{W_{2n}}{W_{2n+1}} = 1$$

c) En déduire la formule de Wallis :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \times \frac{(2^n(n!))^4}{(2n!)^2} = \pi$$

Partie E : La limite de la suite S_n

Dans toute cette partie on pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}, K_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n}(t) dt \text{ et } u_n = \frac{4^n(n!)^2}{(2n)!} K_n$$

1) a) A l'aide d'intégrations par parties successives, exprimer W_{2n} à l'aide de K_n et de K_{n-1} .

b) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{\pi}{4n^2} = u_{n-1} - u_n$$

c) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \frac{\pi^2}{6} - \frac{4}{\pi} u_n$$

2) a) Montrer que :

$$\forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right], 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \sin(x)$$

b) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq K_n \leq \frac{\pi^2}{4} (W_{2n} - W_{2n+2})$$

c) En déduire que :

$$\lim_n u_n = 0$$

d) Conclure.