

1er BAC Sciences Expérimentales BIOF

Correction : Devoir surveiller n°3 sur les leçons suivantes : CALCUL TRIGONOMETRIQUE et LES SUITES NUMERIQUES

Durée : 2 heures

Exercice1 : (4,5pts) : (0,5pt+1pt+1,5pt+1,5pt)

1) Vérifier que : cos(3pi/10) = sin(2pi/10)

2)a) Montrer que : cos 3x = (1-4sin^2 x) cos x

b) En déduire les valeurs de : cos(pi/10) et sin(pi/10)

3) Montrer que : sin(7pi/30) = 1/8 * (sqrt(3)*sqrt(10+2*sqrt(5))-sqrt(5)+1) (on remarquera que : 7pi/30 = pi/3 - pi/10)

Solution : 1) Vérifions que : cos(3pi/10) = sin(2pi/10)

On a : (3pi/10) + (2pi/10) = 5pi/10 = pi/2 => cos(3pi/10) = sin(2pi/10)

Donc : cos(3pi/10) = cos(pi/2 - 2pi/10) = sin(2pi/10)

2)a) Montrons que : cos 3x = (1-4sin^2 x) cos x

cos 3x = cos(x+2x) = cos(x)cos(2x) - sin(x)sin(2x) = (1-4sin^2 x)cos x

Donc on a : cos 2x = 1-2sin^2 x et sin 2x = 2sin x cos x

Donc : cos 3x = cos x(x + 1-2sin^2 x) - 2sin^2 x cos x = cos x(x + 1 - 2sin^2 x - 2sin^2 x) = cos x(x + 1 - 4sin^2 x)

b) Dédudons les valeurs de : cos(pi/10) et sin(pi/10)

On sait que : cos 3x = (1-4sin^2 x)cos x donc pour : x = pi/10

cos(3pi/10) = (1-4sin^2(pi/10))cos(pi/10) et on a : cos(3pi/10) = sin(2pi/10)

Donc : (1-4sin^2(pi/10))cos(pi/10) = sin(2pi/10) => (1-4sin^2(pi/10))cos(pi/10) = 2sin(pi/10)cos(pi/10) car : sin 2x = 2sin x cos x

<=> 1-4sin^2(pi/10) = 2sin(pi/10) car cos(pi/10) != 0 => 4sin^2(pi/10) + 2sin(pi/10) - 1 = 0 On : Delta = b^2 - 4ac = 4

Donc : sin(pi/10) = (-1+sqrt(5))/4 ou sin(pi/10) = (-1-sqrt(5))/4 or 0 < pi/10 < pi/2 donc : sin(pi/10) > 0

Donc : sin(pi/10) = (-1+sqrt(5))/4

Pour tout x in R, cos^2 x + sin^2 x = 1 donc : cos^2(pi/10) = 1 - sin^2(pi/10)

Donc : cos^2(pi/10) = 1 - (sqrt(5)-1/4)^2 = 1 - (5-2sqrt(5)+1)/16 C'est-à-dire : cos^2(pi/10) = (10+2sqrt(5))/16

Donc : cos(pi/10) = sqrt((10+2sqrt(5))/16) ou cos(pi/10) = -sqrt((10+2sqrt(5))/16)

De plus on a : 0 < pi/10 < pi/2 donc : cos(pi/10) > 0

Par suite : cos(pi/10) = sqrt((10+2sqrt(5))/16)

3) Montrons que : sin(7pi/30) = 1/8 * (sqrt(3)*sqrt(10+2*sqrt(5))-sqrt(5)+1)

On a : 7pi/30 = pi/3 - pi/10

sin(7pi/30) = sin(pi/3 - pi/10) = sin(pi/3)cos(pi/10) - cos(pi/3)sin(pi/10)

sin(7pi/30) = sin(pi/3)cos(pi/10) - cos(pi/3)sin(pi/10) = (sqrt(3)/2) * sqrt((10+2sqrt(5))/16) - (1/2) * ((-1+sqrt(5))/4) = 1/8 * (sqrt(3)*sqrt(10+2sqrt(5))-sqrt(5)+1)

Exercice2 : (5,5pts) : (1,5pt+1pt+1,5pt+1,5pt)

Soit x in R on pose : A(x) = 2cos^3 x - cos x + 2sin x - 2sin^3 x

1) a) Montrer que : cos x - sin^3 x = 1/2 * sin 2x * cos x et 2cos^3 x - cos x = cos 2x * cos x

b) En déduire que : A(x) = sqrt(2) * cos(2x - pi/4) * cos x

2) Résoudre dans R l'équation : A(x) = 0

3) Montrer que : cos x >= 1/8 * (pi/4) : A(x) >= 0

Solution : 1) a) Montrons que : cos x - sin^3 x = 1/2 * sin 2x * cos x

On sait que : sin 2x = 2sin x cos x

1/2 * sin 2x * cos x = 1/2 * 2sin x cos x * cos x = sin x cos^2 x = sin x (1 - sin^2 x) = sin x - sin^3 x

Montrons que : 2cos^3 x - cos x = cos 2x * cos x

On sait que : cos 2x = 2cos^2 x - 1

cos 2x * cos x = (2cos^2 x - 1)cos x = 2cos^3 x - cos x

b) Dédudons que : A(x) = sqrt(2) * cos(2x - pi/4) * cos x

On a : A(x) = 2cos^3 x - cos x + 2sin x - 2sin^3 x

Donc : A(x) = cos 2x * cos x + 2 * (1/2 * sin 2x * cos x)

Donc : A(x) = cos 2x * cos x + sin 2x * cos x

Donc : A(x) = cos x (cos 2x + sin 2x)

Donc : A(x) = sqrt(2) * cos x * (1/sqrt(2) * cos 2x + 1/sqrt(2) * sin 2x) = sqrt(2) * cos x * (sqrt(2)/2 * cos 2x + sqrt(2)/2 * sin 2x)

Donc : A(x) = sqrt(2) * cos x * (cos(2x - pi/4))

2) Résolvons dans R l'équation : A(x) = 0

A(x) = 0 <=> sqrt(2) * cos x * (cos(2x - pi/4)) = 0 <=> cos x = 0 ou cos(2x - pi/4) = 0

<=> x = pi/2 + k*pi ou 2x - pi/4 = pi/2 + k*pi ; k in Z

<=> x = pi/2 + k*pi ou x = 3pi/8 + k*pi/2 ; k in Z

Donc : S_R = {pi/2 + k*pi, 3pi/8 + k*pi/2 / k in Z}

3) Montrons que : cos x >= 1/8 * (pi/4) : A(x) >= 0

On a : A(x) = sqrt(2) * cos(2x - pi/4) * cos x

Comme : forall x in [-pi/8, pi/4] : cos x > 0

Et [-pi/8, pi/4] subset [-pi/2, pi/2]

Alors : cos x > 0 (1) : forall x in [-pi/8, pi/4]

Soit : x in [-pi/8, pi/4] => 2x in [-pi/4, pi/2] => 2x - pi/4 in [-pi/2, pi/4] => cos(2x - pi/4) >= 0 (2)

(1) et (2) => A(x) >= 0 forall x in [-pi/8, pi/4]

Exercice3 : (4,5pts) : (0,5pt+1,5pt+1,5pt+1pt) Soit la suite récurrente (u_n)_{n in N} définie par :

u_{n+1} = (u_n - 4) / (u_n + 6) forall n in N

u_0 = 0

1) Calculer : u_1

2) Soit la suite (v_n)_{n in N} définie par : v_n = (1+u_n) / (4+u_n) forall n in N

a) Montrer que la suite (v_n)_{n in N} est géométrique et déterminer sa raison et son premier terme

b) Déterminer v_n en fonction de n et en déduire u_n en fonction de n

c) On pose : S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n ; Calculer : S_n en fonction de n

Solution : 1) Calculons : u_1

u_{0+1} = (u_0 - 4) / (u_0 + 6) => u_1 = (-4) / 6 = -2/3

2) Soit la suite (v_n)_{n in N} définie par : v_n = (1+u_n) / (4+u_n) forall n in N

Montrons que la suite (v_n)_{n in N} est géométrique

Soit : n in N ; v_{n+1} = (1+u_{n+1}) / (4+u_{n+1}) = (1 + (u_n - 4) / (u_n + 6)) / (4 + (u_n - 4) / (u_n + 6)) = (u_n + 6 + u_n - 4) / (4(u_n + 6) + u_n - 4) = (2u_n + 2) / (5u_n + 20) = 2/5 * (u_n + 1) / (u_n + 4) = 2/5 * v_n

Donc : v_{n+1} = 2/5 * v_n ; forall n in N

Donc : la suite (v_n)_{n in N} est géométrique de raison : 2/5 = q et son premier terme : v_0 = (1+u_0) / (4+u_0) = 1/4

b) Déterminons v_n en fonction de n

Puisque : (v_n)_{n in N} est géométrique de raison : 2/5 = q et son premier terme : v_0 = 1/4 alors :

v_n = (1/4) * (2/5)^n

Déterminons u_n en fonction de n : On a : v_n = (1+u_n) / (4+u_n) ; forall n in N

v_n = (1+u_n) / (4+u_n) <=> v_n (4+u_n) = 1+u_n <=> 4v_n + u_n v_n = 1+u_n <=> 4v_n - 1 = u_n - u_n v_n

v_n = (1+u_n) / (4+u_n) <=> 4v_n - 1 = u_n (1 - v_n) <=> u_n = (4v_n - 1) / (1 - v_n) <=> u_n = (1 - 4v_n) / (v_n - 1) <=> u_n = (1 - (2/5)^n) / (1/4 * (2/5)^n - 1)

c) Calculons : S_n = v_0 + v_1 + ... + v_n en fonction de n

(v_n)_{n in N} est géométrique donc : S_n = (le premier terme dans la somme) * (1 - raison^(le nombre de termes)) / (1 - raison)

le nombre de termes = n - 0 + 1 = n + 1

Donc : S_n = v_0 * (1 - (2/5)^{n+1}) / (1 - 2/5) = (1/4) * (1 - (2/5)^{n+1}) / (3/5) = 5/12 * (1 - (2/5)^{n+1})

Exercice4 : (5,5pts) : (1,5pt+1pt+1,5pt+1,5pt)

On considère la suite (u_n)_{n in N} définie par : u_0 = 0 et : u_{n+1} = sqrt(3u_n + 4) ; forall n in N

1) Montrer que : forall n in N ; 0 <= u_n <= 4

2) Montrer que la suite (u_n) est croissante.

3)a) Montrer que forall n in N ; 4 - u_{n+1} <= 1/2 * (4 - u_n)

b) Déduire que : forall n in N : 4 - u_n <= 4 * (1/2)^n

Solution : 1) Montrons par récurrence que : forall n in N : 0 <= u_n <= 4

1étapes : l'initialisation : Pour n=0 nous avons u_0 = 0 donc 0 <= u_0 <= 4

Donc la proposition est vraie pour n=0

2étapes : Hypothèse de récurrence

Supposons que : 0 <= u_n <= 4

3étapes : Montrons alors que : 0 <= u_{n+1} <= 4 ??

On a : 0 <= u_n <= 4 => 0 <= 3u_n <= 12 => 4 <= 3u_n + 4 <= 16 => sqrt(4) <= sqrt(3u_n + 4) <= sqrt(16) => 2 <= sqrt(3u_n + 4) <= 4 => 2 <= u_{n+1} <= 4

Donc : D'après le principe de récurrence forall n in N : 0 <= u_n <= 4

2) Montrons que la suite (u_n) est croissante.

Soit n in N : u_{n+1} - u_n = sqrt(3u_n + 4) - u_n = ((3u_n + 4) - (u_n)^2) / (sqrt(3u_n + 4) + u_n) = (3u_n + 4 - u_n^2) / (sqrt(3u_n + 4) + u_n) = -(u_n^2 - 3u_n - 4) / (sqrt(3u_n + 4) + u_n)

Le signe de u_{n+1} - u_n est celui de : -u_n^2 - 3u_n + 4 car sqrt(3u_n + 4) + u_n > 0 en effet (0 <= u_n)

Étudions le signe du trinôme : -x^2 - 3x + 4 : Delta = b^2 - 4ac = 9 + 16 = 25 > 0

x_1 = (-b + sqrt(Delta)) / (2a) = (-3 + sqrt(25)) / (-2) = 3/5 = 1 et x_2 = (-b - sqrt(Delta)) / (-2) = (-3 - sqrt(25)) / (-2) = -3/5 = -4

Donc : u_{n+1} - u_n = -(u_n - 4)(u_n + 1) / (sqrt(3u_n + 4) + u_n) = -(u_n - 4)(u_n + 1) / (sqrt(3u_n + 4) + u_n) et puisque : 0 <= u_n <= 4

Alors : (u_n - 4)(u_n + 1) <= 0 c'est-à-dire : u_{n+1} - u_n >= 0

Par suite : la suite (u_n) est croissante.

Remarque : methode2

Le tableau de signe du trinôme : -x^2 + 3x + 4 est le suivant :

Table with 2 rows and 4 columns showing sign intervals for the trinomial.

et puisque : 0 <= u_n <= 4 alors : -u_n^2 - 3u_n + 4 >= 0

Alors : u_{n+1} - u_n >= 0 et la suite (u_n) est croissante.

3)b) Montrons que : forall n in N ; 4 - u_{n+1} <= 1/2 * (4 - u_n)

Soit n in N : 4 - u_{n+1} = 4 - sqrt(3u_n + 4) = ((4 - sqrt(3u_n + 4))(4 + sqrt(3u_n + 4))) / (4 + sqrt(3u_n + 4)) = (16 - 3u_n - 4) / (4 + sqrt(3u_n + 4)) = (12 - 3u_n) / (4 + sqrt(3u_n + 4))

Donc : 4 - u_{n+1} = (3/4) * (4 - u_n)

On a : 0 <= u_n <= 4 => 0 <= 3u_n <= 12 => 4 <= 3u_n + 4 <= 16 => sqrt(4) <= sqrt(3u_n + 4) <= sqrt(16) => 2 <= sqrt(3u_n + 4) <= 4 => 6 <= sqrt(3u_n + 4) + 4 <= 8

=> 1/8 <= 1 / (sqrt(3u_n + 4) + 4) <= 1/6 <= 3/8 <= 3 / (sqrt(3u_n + 4) + 4) <= 1/2 Alors : 3/8 * (4 - u_n) <= 3/8 * (4 - u_n) <= 1/2 * (4 - u_n) car 0 <= u_n <= 4

Donc : forall n in N ; 4 - u_{n+1} <= 1/2 * (4 - u_n)

b) Dédudons par récurrence que : forall n in N 4 - u_n <= 4 * (1/2)^n

1étapes : l'initialisation : Pour n=0 nous avons 4 - u_0 = 4 et 4 * (1/2)^0 = 4 * 1 = 4 donc 4 - u_0 <= 4 * (1/2)^0

Donc la proposition est vraie pour n=0

2étapes : Hypothèse de récurrence : Supposons que : 4 - u_n <= 4 * (1/2)^n

3étapes : Montrons alors que : 4 - u_{n+1} <= 4 * (1/2)^{n+1} ??

On a : 4 - u_n <= 4 * (1/2)^n => 1/2 * (4 - u_n) <= 1/2 * 4 * (1/2)^n => 1/2 * (4 - u_n) <= 4 * (1/2)^{n+1} et comme : 4 - u_{n+1} <= 1/2 * (4 - u_n)

Alors : 4 - u_{n+1} <= 4 * (1/2)^{n+1}

Donc : D'après le principe de récurrence forall n in N : 4 - u_{n+1} <= 4 * (1/2)^{n+1}

PROF: ATMANI NAJIB

C'est en forgeant que l'on devient forgeron : Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

