Session principale 2017

Exercice 1:

De quoi s'agit t-il?

- * Résolution d'équations du second degré dans IC
- * Complexe et géométrie
- 1) Soit l'équation (E) : $z^2 2(1+i)z + 3 2i = 0$ avec $z \in \mathbb{C}$.

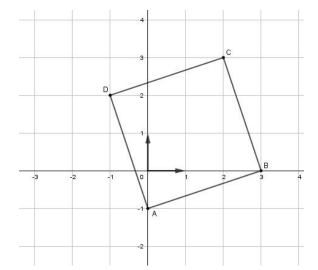
a)
$$(1 + 2i)^2 = 1^2 + 2 \times 1 \times 2i + (2i)^2 = -3 + 4i$$

b) On pose
$$a = 1$$
, $b' = -(1 + i)$ et $c = 3 - 2i$

$$\Delta = (-(1+i))^2 - (3-2i) = 2i - 3 + 2i = -3 + 4i = (1+2i)^2$$

$$\text{d'où} \quad \left\{ \begin{array}{l} z_1 = \frac{1+i-(1+2i)}{1} = -i \\ z_2 = \frac{1+i+(1+2i)}{1} = 2+3i \end{array} \right.$$

Par suite $S_{\mathbb{C}} = \{ -i, 2 + 3i \}$



2) a)
$$z_A = -i \implies A(0, -1)$$

$$z_R = 3 \implies B(3,0)$$

$$z_C = 2 + 3i \implies C(2,3)$$

$$z_D = -1 + 2i \implies D(-1,2)$$

b)
$$|z_C - z_A| = |2 + 3i + i| = |2 + 4i| = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$|z_D - z_B| = |-1 + 2i - 3| = |-4 + 2i| = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

c)
$$(z_C - z_A)(\overline{z_D - z_B}) = (2 + 4i)(\overline{-4 + 2i}) = (2 + 4i)(-4 - 2i) = -8 - 4i - 16i + 8 = -20i$$

d)
$$|z_C - z_A| = |z_D - z_B| \Leftrightarrow AC = BD$$

$$(z_C - z_A)(\overline{z_D - z_B})$$
 est imaginaire pur $\iff \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$

$$z_B - z_A = 3 + i$$

$$z_C - z_D = 2 + 3i + 1 - 2i = 3 + i$$

Donc
$$z_B - z_A = z_C - z_D \iff \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

⇔ ABCD est un parallélogramme

ABCD est un parallélogramme dont les diagonales sont perpendiculaires et isométriques donc est un carré.

aire (ABCD) =
$$\frac{(2\sqrt{5})^2}{2}$$
 = 10 u.a

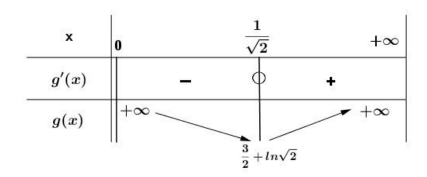
Exercice 2:

De quoi s'agit t-il?

- * Fonction en logarithme népérien
- * Fonction auxiliaire
- * Calcul d'aires
- 1) a) g est définie, continue et dérivable sur]0, $+\infty$ [et pour tout x>0 on a $g'(x)=2x-\frac{1}{x}=\frac{2x^2-1}{x}$.

$$g'(x) = 0 \operatorname{sig} \frac{2x^2 - 1}{x} = 0$$

$$\operatorname{sig} x = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{car} x > 0$$



b) D'après le tableau de variation de g on a :

Pour tout x > 0, $g(x) > g(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{3}{2} + \ln \sqrt{2} > 0$.

2) a)
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} x - 1 + \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

La droite d'équation x=0 est une asymptote verticale à \mathscr{C} .

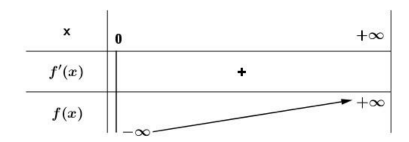
b)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - 1 + \frac{\ln x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) - x + 1 = \lim_{x\to +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

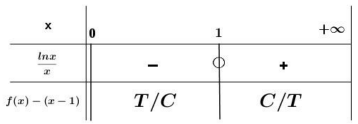
La droite d'équation y = x - 1 est une asymptote oblique à $\mathscr C$ au voisinage de $+\infty$.

c) f est dérivable sur]0, + ∞ [et pour tout x > 0 , $f'(x) = 1 + \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln x \times 1}{x^2} = \frac{x^2 + 1 - \ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2} > 0$

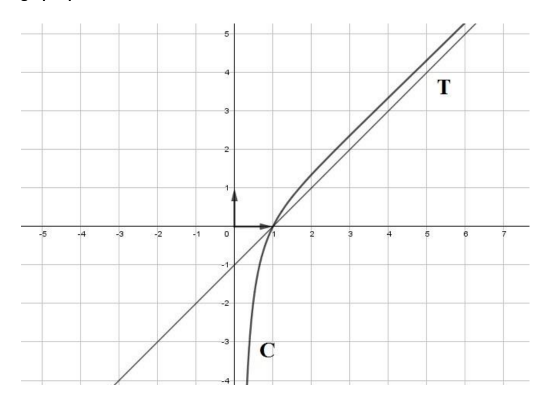
d) Tableau de variations de f :



e)
$$f(x) - (x - 1) = \frac{\ln x}{x}$$
 et $T : y = x - 1$.



Représentation graphique :



3) aire =
$$\int_1^2 f(x) - (x - 1) dx \times 9 = \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx \times 9 = \left[\frac{(\ln x)^2}{2}\right]_1^2 \times 9 = \frac{9}{2} (\ln 2)^2 \text{ cm}^2$$

Exercice 3:

De quoi s'agit -il?

- Matrices, déterminants et systèmes de trois équations à trois inconnues
- Lecture graphique
- Fonctions primitives et calcul d'aires
- 1)a) $det(A) = -4 \neq 0$ alors la matrice A est inversible.

b)
$$A \times B = -4 I_3$$
 alors $A^{-1} = -\frac{1}{4} B$

2) Par lecture graphique on a:

a)
$$f(1) = 3e^{-1} = \frac{3}{e}$$
, $f(-1) = e$ et $f'(-1) = -2e$.

b)
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$$
, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ et $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$.

3) a)
$$f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$$
 qui est dérivable sur IR.

et
$$f'(x) = (-2ax + b)e^{-x} + (ax^2 + bx + c)(-e^{-x})$$

= $(-ax^2 + (2a - b)x + (b - c))e^{-x}$

b)
$$f(1) = (a + b + c)e^{-1} = 3e^{-1} \implies a + b + c = 3$$

$$f(-1) = (a - b + c)e = e \implies a - b + c = 1$$

$$f'(-1) = (-a - 2a + b + b - c)e = -2e \implies -3a + 2b - c = -2$$

Par conséquent les réels a, b et c vérifient le système :

(S)
$$\begin{cases} a+b+c=3\\ a-b+c=1\\ -3a+2b-c=-2 \end{cases}$$

c) (S)
$$\Leftrightarrow$$
 A × X = C avec X = $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ et C = $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1} \times C$$

$$\Longleftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & -5 & -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

et
$$f(x) = (x^2 + x + 1)e^{-x}$$

4)a)
$$F(x) = (-x^2 - 3x - 4)e^{-x}$$
 est dérivable sur IR,

et
$$F'(x) = (-2x - 3)e^{-x} + (-x^2 - 3x - 4)(-e^{-x})$$

 $= (-2x - 3 + x^2 + 3x + 4)e^{-x}$
 $= (x^2 + x + 1)e^{-x} = f(x)$

Donc F est une primitive de f sur IR.

b) l'aire :
$$A = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = -\frac{8}{e} + 4 = 4 - \frac{8}{e}$$
 u. a

Exercice 4:

De quoi s'agit -il?

- * Division euclidienne,
- * congruences
- 1) a)

r	0	1	2	3	4
Le reste de la division	1	2	4	3	1
euclidienne de 2 ^r par 5					
Le reste de la division	1	3	4	2	1
euclidienne de 3 ^r par 5					
Le reste de la division	2	0	3	0	2
euclidienne de 2 ^r + 3 ^r par 5					

b)
$$2^4 \equiv 6 \equiv 1$$
 [5] d'où pour tout entier q , $2^{4q} \equiv 1$ [5]

$$3^4 \equiv 1 \, [5]$$
 d'où pour tout entier q , $3^{4q} \equiv 1 \, [5]$

2) a) Les valeurs possibles de r sont : 0, 1, 2 ou 3.

b) Si
$$k = 4n$$
 alors $2^k + 3^k \equiv 2[5]$

Si
$$k = 4n + 1$$
 alors $2^k + 3^k \equiv 0$ [5]

Si
$$k = 4n + 2$$
 alors $2^k + 3^k \equiv 3$ [5]

Si
$$k=4n+3$$
 alors $2^k+3^k\equiv 0~[5]$

3) a) Pour $k \ge 1$, 2^k est pair et 3^k est impair puisque $3 \equiv 1[2]$

donc
$$\mathbf{3}^k \equiv \mathbf{1}[\mathbf{2}]$$
 par suite $\mathbf{2}^k + \mathbf{3}^k$ est impair.

- **b)** Le chiffre des unités de $2^k + 3^k$ est 3, 5 ou 7.
- **4)** Le chiffre des unités de $2^{2017} + 3^{2017}$ est 5.