

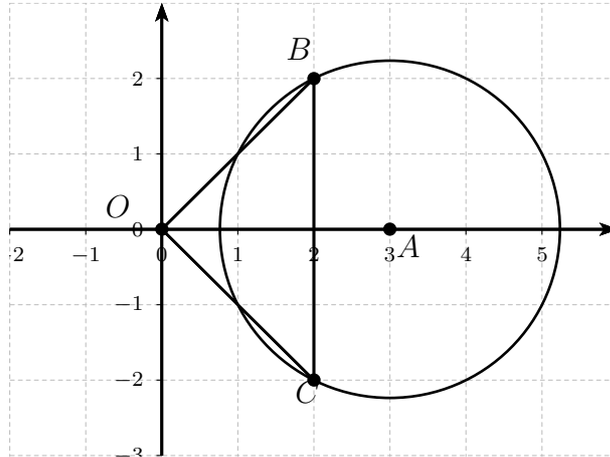
1STI3 - Mathématiques spécialité
Correction du travail à distance n°7

Exercice 1 (110 page 227)

Les points A , B et C ont pour affixes respectives $a = 3$, $b = 2 + 2i$, et $c = 2 - 2i$.

1. (a) Faire une figure.

On a $A(3; 0)$, $B(2; 2)$ et $C(2; -2)$.



(b) Module et argument de b .

$$|b| = |2 + 2i| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

Soit θ un argument de b .

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Donc } \theta = \arg b = \frac{\pi}{4}.$$

(c) Module et argument de c .

$$|c| = |2 - 2i| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

Soit θ un argument de c .

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Donc } \theta = \arg c = -\frac{\pi}{4}.$$

(d) Montrons que OBC est rectangle isocèle.

$$OB = |b - 0| = |b| = 2\sqrt{2}.$$

$$OC = |c - 0| = |c| = 2\sqrt{2}.$$

$$BC = |c - b| = |2 - 2i - (2 + 2i)| = |-4i| = 4.$$

Comme $OB = OC$, le triangle OBC est isocèle en O .

De plus, $BC^2 = 4^2 = 16$, et $OB^2 + OC^2 = 8 + 8 = 16$.

Comme $BC^2 = OB^2 + OC^2$, d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle OBC est rectangle en O .

Le triangle OBC est donc rectangle isocèle en O .

2. Soit E l'ensemble des points $M(z)$ tels que $|z - 3| = \sqrt{5}$.

(a) Vérifier que B et C appartiennent à E .

$$|b - 3| = |2 + 2i - 3| = |-1 + 2i| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2} = \sqrt{5}.$$

$$|c - 3| = |2 - 2i - 3| = |-1 - 2i| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}.$$

Donc B et C appartiennent à E .

(b) On sait d'après le cours que $|z_B - z_A|$ est la distance AB .

En observant que $a = 3$, $|z - a|$ est donc la distance AM .

La relation $|z - 3| = \sqrt{5}$ se traduit par $AM = \sqrt{5}$.

Donc E est le cercle de centre A et de rayon $\sqrt{5}$.

Exercice 2 (22 page 259)

Montrer que F est bien une primitive de f , puis déterminer la primitive qui vaut y_0 en x_0 . $f(x) = 3x^2 + 1$, $F(x) = x^3 + x$, et $x_0 = 1$ et $y_0 = 0$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 3x^2 + 1 = f(x)$.

Donc F est bien une primitive de f .

Ainsi, les primitives de f sont les fonctions G de la forme $G(x) = x^3 + x + k$, avec $k \in \mathbb{R}$.
et $G(1) = 0$ ssi $1^3 + 1 + k = 0$ ssi $k = -2$.

La primitive de f qui vaut 0 en 1 est la fonction G définie par $G(x) = x^3 + x - 2$.

Exercice 3 (23 page 259)

Montrer que F est bien une primitive de f , puis déterminer la primitive qui vaut y_0 en

x_0 . $f(x) = 4x^3 - 3x$, $F(x) = x^4 - \frac{3}{2}x^2$ et $x_0 = 1$ et $y_0 = \frac{5}{2}$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 4x^3 - \frac{3}{2} \times 2x = 4x^3 - 3x = f(x)$.

Donc F est bien une primitive de f .

Ainsi, les primitives de f sont les fonctions G de la forme $G(x) = x^4 - \frac{3}{2}x^2 + k$, avec $k \in \mathbb{R}$.

et $G(1) = \frac{5}{2}$ ssi $1^4 - \frac{3}{2} \times 1^2 + k = \frac{5}{2}$ ssi $k = 3$.

La primitive de f qui vaut $\frac{5}{2}$ en 1 est la fonction G définie par $G(x) = x^4 - \frac{3}{2}x^2 + 3$.

Exercice 4 (24 page 259)

Montrer que F est bien une primitive de f , puis déterminer la primitive qui vaut y_0 en x_0 . $f(x) = \sin x$, $F(x) = -\cos x$, et $x_0 = \pi$ et $y_0 = 0$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = -(-\sin x) = \sin x = f(x)$.

Donc F est bien une primitive de f .

Ainsi, les primitives de f sont les fonctions G de la forme $G(x) = -\cos(x) + k$, avec $k \in \mathbb{R}$.

et $G(\pi) = 0$ ssi $-\cos(\pi) + k = 0$ ssi $-(-1) + k = 0$ ssi $k = -1$.

La primitive de f qui vaut 0 en π est la fonction G définie par $G(x) = -\cos x - 1$.