

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{7 + 2i}{-5 + 3i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -7 + 7\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 4 + 4\sqrt{3}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 2.4x - 6.2) e^{-x} + 6.2$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 6.2x + (x^2 - 0.4x + 5.8) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $900\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.9 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $8\,100 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.06t} + 560$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 7 540.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 23 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -452.4e^{-0.06t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{9 + 3i}{-9 + 8i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 8.7x - 5.0) e^{-x} + 5.0$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 5.0x + (x^2 - 6.7x - 1.7) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume 700 000 dm^3 .

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.8 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de 5 600 dm^3 .
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.09t} + 360$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 5 240.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 21 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -471.6e^{-0.09t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{2 + 3i}{-7 + 10i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -5\sqrt{3} + 5i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 3\sqrt{3} - 3i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 4.9x - 9.7) e^{-x} + 9.7$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 9.7x + (x^2 - 2.9x + 6.8) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume 400 000 dm^3 .

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.7 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de 2 800 dm^3 .
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.06t} + 400$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 2 400.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 23 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -144.0 e^{-0.06t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{7 + 2i}{-2 + 3i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -6\sqrt{3} - 6i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = -4\sqrt{3} + 4i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 4.9x - 6.0) e^{-x} + 6.0$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 6.0x + (x^2 - 2.9x + 3.1) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $400\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $2\,400 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.0t} + 580$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 1 820.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = 0$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{9 + 6i}{-3 + 5i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -7 + 7\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = -5 - 5\sqrt{3}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 6.2x - 7.3) e^{-x} + 7.3$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 7.3x + (x^2 - 4.2x + 3.1) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $300\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $1\,800 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.01t} + 260$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 1 540.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -15.4e^{-0.01t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{4 + 10i}{-8 + 3i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -4\sqrt{3} + 4i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 1.8x - 4.9)e^{-x} + 4.9$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 4.9x + (x^2 + 0.2x + 5.1)e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $1\,000\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.8 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $8\,000 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.09t} + 580$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 7 420.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 21 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -667.8e^{-0.09t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{7 + 3i}{-2 + 2i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = -2\sqrt{3} + 2i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 5.6x - 4.5) e^{-x} + 4.5$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 4.5x + (x^2 - 3.6x + 0.9) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $800\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.7 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $5\,600 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.02t} + 340$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 5 260.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -105.2e^{-0.02t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{8 + 3i}{-9 + 3i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 3 - 3\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 0.9x - 3.2) e^{-x} + 3.2$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 3.2x + (x^2 + 1.1x + 4.3) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $800\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 1.0 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $8\,000 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.02t} + 560$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 7 440.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 23 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -148.8e^{-0.02t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{5 + 3i}{-5 + 7i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 2\sqrt{3} + 2i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = -10 - 10\sqrt{3}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 7.5x - 9.0) e^{-x} + 9.0$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 9.0x + (x^2 - 5.5x + 3.5) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $1\,000\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.9 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $9\,000 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.01t} + 330$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 8670.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -86.7e^{-0.01t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{6 + 6i}{-2 + 7i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 1.3x - 8.0)e^{-x} + 8.0$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 8.0x + (x^2 + 0.7x + 8.7)e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume 900 000 dm^3 .

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.7 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de 6 300 dm^3 .
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.1t} + 390$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 5 910.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -591.0e^{-0.1t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{5 + 10i}{-5 + 2i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -5\sqrt{3} - 5i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 9 - 9\sqrt{3}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 0.3x - 9.7) e^{-x} + 9.7$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 9.7x + (x^2 + 1.7x + 11.4) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $600\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $3\,600 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.06t} + 360$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 3 240.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -194.4e^{-0.06t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{2+7i}{-8+6i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 8\sqrt{3} - 8i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 5.8x - 4.6) e^{-x} + 4.6$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 4.6x + (x^2 - 3.8x + 0.8) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume 700 000 dm^3 .

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 1.0 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de 7 000 dm^3 .
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.07t} + 520$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 6 480.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -453.6e^{-0.07t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{4 + 7i}{-10 + 7i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 6 - 6\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 6\sqrt{2} + 6\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 2.2x - 9.7) e^{-x} + 9.7$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 9.7x + (x^2 - 0.2x + 9.5) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $300\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $1\,800 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.1t} + 430$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 1 370.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -137.0e^{-0.1t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{2 + 4i}{-6 + 6i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 4\sqrt{3} - 4i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = -10\sqrt{2} + 10\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 1.4x - 4.9) e^{-x} + 4.9$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 4.9x + (x^2 + 0.6x + 5.5) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $400\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.7 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $2\,800 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.07t} + 360$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 2 440.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 23 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -170.8e^{-0.07t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{6 + 9i}{-9 + 10i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 10\sqrt{3} + 10i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 9\sqrt{2} + 9\sqrt{2}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 5.5x - 9.8) e^{-x} + 9.8$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 9.8x + (x^2 - 3.5x + 6.3) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $600\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.9 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $5\,400 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.06t} + 340$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 5 060.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -303.6e^{-0.06t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{7 + 5i}{-4 + 5i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -8\sqrt{2} + 8\sqrt{2}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = \sqrt{3} + i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 2.3x - 1.7) e^{-x} + 1.7$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 1.7x + (x^2 - 0.3x + 1.4) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $600\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.9 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $5\,400 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.09t} + 360$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à $5\,040$.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -453.6e^{-0.09t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{8 + 7i}{-5 + 6i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 7 + 7\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = \sqrt{3} + i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 3.6x - 8.6) e^{-x} + 8.6$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 8.6x + (x^2 - 1.6x + 7.0) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $300\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $1\,800 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.08t} + 450$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 1 350.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -108.0e^{-0.08t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{4 + 2i}{-8 + 10i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 10 - 10\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 9\sqrt{3} + 9i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 0.6x - 2.3) e^{-x} + 2.3$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 2.3x + (x^2 + 1.4x + 3.7) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $500\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.9 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $4\,500 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.06t} + 440$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 4 060.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -243.6e^{-0.06t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{10 + 6i}{-7 + 3i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = 6 - 6\sqrt{3}i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 5\sqrt{3} - 5i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 8.2x - 3.6) e^{-x} + 3.6$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 3.6x + (x^2 - 6.2x - 2.6) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $100\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.8 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de 800 dm^3 .
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.01t} + 560$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 240.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 22 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -2.4e^{-0.01t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand ?

Exercice 1

Complexes

1. Mettre le nombre complexe suivant sous forme algébrique $z_1 = \frac{2 + 4i}{-4 + 9i}$
2. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_2 = -2\sqrt{3} - 2i$
3. Mettre le complexe suivante sous forme exponentielle $z_3 = 6 + 6\sqrt{3}i$
4. Calculer le produit $z_4 = z_2 \times z_3$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.
5. Calculer le quotient $z_5 = \frac{z_2}{z_3}$ donner le résultat sous forme exponentielle puis algébrique.

Exercice 2

Bassin

Le tour d'un bassin au niveau du sol présente deux axes de symétrie : l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = 4$. Il est obtenu par symétrie de la courbe \mathcal{C}_f sur $[0; 4]$ où f est la fonction définie par

$$f(x) = (-x^2 + 4.8x - 3.0) e^{-x} + 3.0$$

On admet que sur $[0; 4]$ la fonction f est positive.

1. Sur un repère, tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f , les axes de symétries puis compléter pour dessiner la forme du bassin.
2. Montrer que la fonction f admet comme primitive sur \mathbb{R} la fonction F définie par

$$F(x) = 3.0x + (x^2 - 2.8x + 0.2) e^{-x}$$

3. Calculer la quantité $\int_0^4 f(x) dx$, vous donnerez le résultat sous forme exacte. Interpréter le résultat et reportez cette quantité sur le graphique.
4. On considère que l'échelle de votre graphique est de 1 unité pour 15m. Calculer l'aire du bassin. Vous donnerez un résultat arrondi au m^2 près.

Exercice 3

Bassin

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $500\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0.8 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $4\,000 \text{ dm}^3$.
2. On modélise le volume de CO_2 présent dans la pièce par une fonction du temps t écoulé après 20h (exprimé en minutes) qui pour formule $V(t) = V_0 e^{-0.05t} + 230$
 - (a) Démontrer que V_0 est égale à 3 770.
 - (b) Quel sera, au dm^3 près, le volume de CO_2 dans cette pièce à 24 h ?
 - (c) Démontrer que $V'(t) = -188.5e^{-0.05t}$.
 - (d) Étudier le signe de $V'(t)$ puis en déduire le sens de variation de $V(t)$.
 - (e) Que peut-on dire du volume de CO_2 quand t devient grand?