

Révisions

Fonctions

Exercice 1 Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+2}{x^2 \ln x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x-3} \right)^{3x}$$

Exercice 2 Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sin x - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \cos x}{\ln x - \sqrt{x}}$$

Exercice 3 Démontrer les inégalités suivantes :

$$\forall x \geq 0 \quad x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan x \leq x$$

$$\forall x > 0 \quad x^2 \ln x \geq -\frac{1}{2e}$$

Exercice 4 On considère la fonction réelle donnée par :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x^4}$$

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f . Le graphe C_f de f possède-t-il des symétries ?
- 2) Étudier les variations de f . Préciser les extrema.
- 3) Pour les questions suivantes, on pourra factoriser $x^2 - x^4$.
 - a) Déterminer, si elle existe

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1}$$

b) Déterminer, si elles existent

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

c) Qu'en déduire sur la dérivabilité de f , ainsi que sur les tangentes éventuelles à C_f aux points d'abscisses $x = 0$ et $x = 1$?

Intégration

Exercice 5

- 1) Exprimer $\cos^4 x$ en fonction de $\cos(2x)$ et $\cos(4x)$.
- 2) Calculer les primitives $\int \cos^4 x \, dx$.

Exercice 6 Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^\pi e^x \sin x \, dx$$
$$\int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x} dx}{e^x + 2e^{-x}}$$

Nombres complexes

Exercice 7 Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $3z^2 + 4z - 3 = 0$.

Exercice 8 Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $z^2 - (1 + 3i)z + (-2 + 2i) = 0$.

Exercice 9 Soit l'équation $(E) \quad z^2 + 2bz + (b^2 - b) = 0$.

- 1) Résoudre (E) lorsque $b \in \mathbb{R}$.
- 2) Résoudre (E) lorsque b est un complexe $b = re^{i\theta}$.

Exercice 10

- 1) Résoudre, dans \mathbb{C} , les équations $z^3 = i$, puis $z^3 = -3i$.
- 2) Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $Z^2 + 2iZ + 3 = 0$.
- 3) En déduire, la résolution dans \mathbb{C} , de l'équation $z^6 + 2iz^3 + 3 = 0$.

Equations différentielles

Exercice 11 On considère, sur $I =]0, +\infty[$, l'équation différentielle

$$(E) : y' - 2y = e^{2x} \ln x$$

- 1) Résoudre l'équation $(E_0) : y' - 2y = 0$.
- 2) Soit f une primitive de la fonction \ln sur I .
Montrer que la fonction y_0 , définie par $y_0(x) = e^{2x} f(x)$, est une solution particulière de (E) sur I .
- 3) En déduire la solution générale de l'équation (E) sur I .

Exercice 12 Résoudre, sur \mathbb{R} , les équations différentielles :

1)

$$y' - y + 1 = e^x$$

2)

$$y' - y = e^{3x}$$

3)

$$y' - 3y = x^3 + 1$$

4)

$$y'' - 2y + 10 = e^x + x^2$$