

NOM :

Test n° 1 : sujet B

Exercice 1. Calculer les dérivées des fonctions suivantes en précisant le domaine de validité.

1. $f(x) = (4x^3 + 2x - 1)^3$ $f'(x) = 3(12x^2 + 2)(4x^3 + 2x - 1)^2$ pour $x \in \mathbb{R}$
2. $f(x) = (2 - x)e^{x^2+x}$ $f'(x) = -(2x^2 - 3x - 1)e^{x^2+x}$ pour $x \in \mathbb{R}$
3. $f(x) = \tan(\sin x)$ $f'(x) = \frac{\cos x}{\cos^2(\sin x)}$ pour $x \in \mathbb{R}$
4. $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ $f'(x) = \frac{-1}{(1+x)^{\frac{3}{2}}\sqrt{1-x}}$ pour $x \in]-1, 1[$

Exercice 2. Donner la forme polaire et algébrique des nombres complexes suivants. On explicitera les valeurs remarquables de cos et sin.

z	forme polaire	forme algébrique
$-2e^{i\frac{10\pi}{3}}$	$2e^{i\frac{\pi}{3}}$	$1 + i\sqrt{3}$
$(1 - i\sqrt{3})^4$	$16e^{-i\frac{4\pi}{3}}$	$-8 + 8i\sqrt{3}$
$(2e^{-i\frac{\pi}{6}})^5$	$32e^{-i\frac{5\pi}{6}}$	$-16\sqrt{3} - 16i$
$\frac{1 + \sqrt{2} + i}{1 + \sqrt{2} - i}$	$e^{i\frac{\pi}{4}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$

Explications :

- $-1 = e^{i\pi}$ donc $-2e^{i\frac{10\pi}{3}} = 2e^{i\frac{13\pi}{3}} = 2e^{i\frac{\pi}{3}+4i\pi} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + i\sqrt{3}$.
- $(1 - i\sqrt{3})^4 = (2e^{-i\frac{\pi}{3}})^4 = 16e^{-i\frac{4\pi}{3}} = -8 + 8i\sqrt{3}$.
- $(2e^{-i\frac{\pi}{6}})^5 = 32e^{-i\frac{5\pi}{6}} = -16\sqrt{3} - 16i$.
- $\frac{1 + \sqrt{2} + i}{1 + \sqrt{2} - i} = \frac{(1 + \sqrt{2} + i)^2}{|1 + \sqrt{2} - i|^2} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2 + 2(1 + \sqrt{2})i - 1}{(1 + \sqrt{2})^2 + 1} = \frac{2(1 + \sqrt{2})(1 + i)}{4 + 2\sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}(1 + i)$.
Or, en utilisant la quantité conjuguée : $\frac{1 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{(1 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})}{(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
d'où le résultat car $1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$.

Exercice 3. Écrire $f(x) = \cos^2(4x) - \cos^2(2x)$ comme produit de cosinus et sinus.

$$f(x) = (\cos(4x) + \cos(2x))(\cos(4x) - \cos(2x)) = -4 \cos(3x) \cos(x) \sin(3x) \sin(x) = -\sin(6x) \sin(2x)$$

en utilisant les formules $\cos p \pm \cos q$ et $\sin(2t) = 2 \sin t \cos t$.

Exercice 4. Exprimer $g(x) = \frac{\sin(3x)}{\sin x}$ en fonction de $\cos x$.

On applique la formule de Moivre puis le binôme de Newton :

$$\cos(3x) + i \sin(3x) = (\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x.$$

En identifiant parties réelles et imaginaires, on obtient

$$\begin{aligned} \cos(3x) &= \cos^3 x - 3 \cos x (1 - \cos^2 x) = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \\ \text{et } \sin(3x) &= 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x = \sin x (3 \cos^2 x - \sin^2 x) = \sin x (4 \cos^2 x - 1) \end{aligned}$$

D'où

$$g(x) = 4 \cos^2(x) - 1$$

Exercice 5. Résoudre le système suivant :
$$\begin{cases} x & - & y & - & z & = & 1 \\ x & + & 6y & + & 3z & = & 4 \\ 6x & - & y & - & z & = & 6 \end{cases}$$

$$\mathcal{S} = \{(1, 1, -1)\}$$

Exercice 6. Calculer les sommes suivantes :

$$1. \quad \sum_{k=2}^{n+1} \frac{2^k}{3^{k+2}} = \frac{1}{9} \sum_{k=2}^{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^k = \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{4}{27} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right)$$

$$2. \quad \sum_{0 \leq i \leq j \leq n} \binom{j}{i} = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} = \sum_{j=0}^n 2^j = 2^{n+1} - 1$$