## Test nº 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  $x \in \mathbb{F}$ 

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

## Explications:

• 
$$-1 = e^{i\pi} \operatorname{donc} -2e^{i\frac{10\pi}{3}} = 2e^{i\frac{13\pi}{3}} = 2e^{i\frac{\pi}{3} + 4i\pi} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + i\sqrt{3}$$

• 
$$(1 - i\sqrt{3})^4 = (2e^{-i\frac{\pi}{3}})^4 = 16e^{-i\frac{4\pi}{3}} = -8 + 8i\sqrt{3}$$
.

• 
$$(2e^{-i\frac{\pi}{6}})^5 = 32e^{-i\frac{5\pi}{6}} = -16\sqrt{3} - 16i$$
.

• 
$$\frac{1+\sqrt{2}+i}{1+\sqrt{2}-i} = \frac{(1+\sqrt{2}+i)^2}{|1+\sqrt{2}-i|^2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2+2(1+\sqrt{2})i-1}{(1+\sqrt{2})^2+1} = \frac{2(1+\sqrt{2})(1+i)}{4+2\sqrt{2}} = \frac{1+\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}(1+i).$$

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

$$\cos(3x) = \cos^3 x - 3\cos x (1 - \cos^2 x) = 4\cos^3 x - 3\cos x$$
  
et  $\sin(3x) = 3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x = \sin x (3\cos^2 x - \sin^2 x) = \sin x (4\cos^2 x - 1)$ 

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

2. 
$$\sum_{0 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} {j \choose i} = \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{j} {j \choose i} = \sum_{j=0}^{n} 2^{j} = 2^{n+1} - 1$$