

Université de Bretagne Occidentale  
Département de Mathématiques  
DEUG STPI 1ère année

MATHEMATIQUES

Examen terminal, janvier 2004, 9h30–11h00

CORRIGE et BAREME

**Exercice 1. (total : 5 pts)** Décomposer le dénominateur en facteurs irréductibles

$$x^4 - x^3 = x^3(x - 1) \quad (1 \text{ pt}).$$

Effectuer la division de  $4x^3 - 2x^2 - x + 2$  par  $x - 1$  suivant les puissances croissantes donne

$$4x^3 - 2x^2 - x + 2 = (x - 1)(x^2 - x - 2) + 3x^3 \quad (2 \text{ pts}).$$

D'où la décomposition en éléments simples

$$\begin{aligned} \frac{4x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^4 - x^3} &= \frac{(x - 1)(x^2 - x - 2) + 3x^3}{x^3(x - 1)} = \\ &= \frac{1}{x} + \frac{-1}{x^2} + \frac{-2}{x^3} + \frac{3}{x - 1} \quad (2 \text{ pts}). \end{aligned}$$

**Exercice 2. (total : 7 pts)**

a. La dérivée de  $f$  est

$$f'(x) = 5 \sin^4(x) \cos(x) + 3 \cos(x) = \cos(x)(5 \sin^4(x) + 3) \quad (1 \text{ pt}).$$

Comme  $f'(0) = 3 \geq 0$ , on cherche le plus grand intervalle  $I$  contenant 0 sur lequel  $f'$  est positif. Comme  $5 \sin^4(x) + 3 > 0$  quel que soit  $x$ ,  $f'(x) \geq 0$  si et seulement si  $\cos(x) \geq 0$ . Par conséquent  $I = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  (1 pt).

b. On a  $f(-\frac{\pi}{2}) = -4$  et  $f(\frac{\pi}{2}) = 4$ . Comme  $f$  est croissante sur  $I$ ,

$$J = f(I) = \left[ f\left(-\frac{\pi}{2}\right), f\left(\frac{\pi}{2}\right) \right] = [-4, 4] \quad (1 \text{ pt}).$$

c. Comme  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle ouvert  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $f$  est une bijection de  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $] -4, 4[$ . Il s'ensuit que  $f$  est une bijection de  $I$  sur  $J$  (1 pt).

d.

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^5 + 3\frac{1}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{4} + 3\right)\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{13}{4\sqrt{2}} \quad (1 \text{ pt}).$$

e. Comme  $f'(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(5\frac{1}{4} + 3) = \frac{17}{4\sqrt{2}}$  (1 pt),

$$g'\left(\frac{13}{4\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{f'(\frac{\pi}{4})} = \frac{4\sqrt{2}}{17} \quad (1 \text{ pt}).$$

### Exercice 3. (total : 8 pts)

a. D'après le cours, le développement limité de  $\sin(x)$  en  $x = 0$  à l'ordre 5 est

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5) \quad (1 \text{ pt}).$$

b. Le développement limité de  $\frac{1}{1+x}$  en  $x = 0$  à l'ordre 2 est

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + o(x^2).$$

Donc, le développement limité de  $\frac{1}{1+x^2}$  en  $x = 0$  à l'ordre 4 est

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + o(x^4).$$

D'où le développement limité de  $\arctan(x)$  en  $x = 0$  à l'ordre 5

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5) \quad (2 \text{ pts}).$$

c. En utilisant le a et b,

$$f(x) = \frac{x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)}{x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)}.$$

En simplifiant par  $x$ ,

$$f(x) = \frac{1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} + o(x^4)}{1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + o(x^4)}.$$

La division de  $1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120}$  par  $1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5}$  selon les puissances croissantes donne

$$1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} = \left(\frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5}\right) \left(1 + \frac{x^2}{6} - \frac{49x^4}{360}\right) + x^5 R(x),$$

pour un certain polynôme  $R(x)$ . Par conséquent, le développement limité de  $f(x)$  en  $x = 0$  à l'ordre 4 est

$$f(x) = 1 + \frac{x^2}{6} - \frac{49x^4}{360} + o(x^4) \quad (3 \text{ pts}).$$

d. D'abord réécrire l'expression dont on veut prendre la limite :

$$\frac{\sin(x) - \arctan(x) - \frac{1}{6}x^2 \arctan(x)}{x^4 \arctan(x)} = \frac{f(x) - 1 - \frac{1}{6}x^2}{x^4}.$$

D'après le c,

$$\frac{f(x) - 1 - \frac{1}{6}x^2}{x^4} = -\frac{49}{360} + o(1).$$

Par conséquent,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - \arctan(x) + \frac{1}{6}x^2 \arctan(x)}{x^4 \arctan(x)} = -\frac{49}{360} \quad (2 \text{ pts}).$$