

**Exercice 1: (4 pts)**

Pour chacune des questions suivantes, une et une seule des trois propositions est correcte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre qui correspond à la réponse correcte. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse correcte rapporte 1 point, une réponse fausse 0 point.

- 1) Le reste modulo 14 de  $(-1165)$  est :  
 a) 11 ; b) 3 ; c) -3
- 2) a)  $(3411)^{577} \equiv 1 \pmod{4}$  ; b)  $(3411)^{577} \equiv 3 \pmod{4}$  ;  
 c)  $(3411)^{577} \equiv 0 \pmod{4}$
- 3) Soit  $N = (22)^{3n+2} + (13)^{3n+1}$  où  $n$  est un entier naturel :  
 a)  $N \equiv 1 \pmod{9}$  ; b)  $N \equiv 2 \pmod{9}$  ; c)  $N$  est divisible par 9
- 4) On considère dans  $\mathbb{Z}$  l'équation :  $x^2 - x + 4 \equiv 0 \pmod{6}$ .  
 a) Toutes les solutions sont des entiers pairs.  
 b) Les solutions vérifient  $x \equiv 2 \pmod{6}$ .  
 c) Les solutions vérifient  $x \equiv 2 \pmod{6}$  ou  $x \equiv 5 \pmod{6}$ .

**Exercice 2: (3 pts)**

Soit  $h$  la fonction définie sur  $[-1,1]$  par  $h(x) = \frac{x}{\sqrt{5-2x^2}}$ .

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) Déterminer la primitive  $H$  sur  $[-1,1]$  de  $h$  qui s'annule en 0.
- 2) Sans tracer la courbe (C), donner l'aire (en unité d'aire) du domaine limité par (C) et les droites d'équations  $x = 0$ ,  $x = 1$  et  $y = 0$ .

**Exercice 3: (7 pts)**

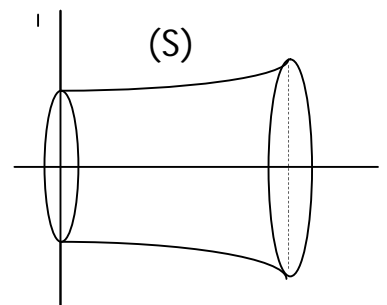
Dans la figure ci-contre le solide (S) est obtenu en faisant tourner la courbe de  $f$  définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+\cos x}}$ , autour de l'axe des abscisses.

On note  $V$  le volume de (S) en unités de volumes.

1) Pour tout  $x \in ]-\pi, \pi[$ , on pose  $F(x) = \int_0^x \frac{dt}{2+\cos t}$

et  $G(x) = \int_0^{\tan(\frac{x}{2})} \frac{2}{3+t^2} dt$

- a) Montrer que  $V = \pi F(\frac{\pi}{2})$ .



- b) Montrer que  $G$  est dérivable sur  $]-\pi, \pi[$  et calculer  $G'(x)$ .
- c) En déduire que pour tout  $x \in ]-\pi, \pi[$ ,  $F(x) = G(x)$ .
- 2) Soit  $H(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$  ;  $x \in \mathbb{R}$ .
- a) Montrer que pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  ;  $H(\tan x) = x$ .
- b) Montrer que pour tout  $x \in ]-\pi, \pi[$ ;  $G(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} H\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right)$ .
- c) En déduire la valeur de  $V$ .

**Exercice : ( 6 pts)**

Soit  $ABCD$  un carré de centre  $O$  tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ . On désigne par  $I$  le milieu de  $[AB]$  et par  $J$  le milieu de  $[AD]$ . On note  $S$  la similitude directe tel que  $S(D) = O$  et  $S(C) = I$ .

- 1) a) Déterminer l'angle et le rapport de  $S$ .  
 b) Soit  $\Omega$  le centre de  $S$ . trouver une construction de  $\Omega$ .
- 2) a) Préciser les images respectives des droites  $(BD)$  et  $(BC)$  par  $S$ .  
 b) Déterminer alors  $S(B)$  et  $S(A)$  et  $SoS(B)$ .  
 c) En déduire que  $\Omega$  est le barycentre des points pondérés  $(B, 1)$  et  $(J, 4)$ .
- 3) On rapporte le plan au repère orthonormé direct  $(A, \overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ})$   
 a) Donner la forme complexe de  $S$ .  
 b) En déduire l'affixe du point  $\Omega$ .

**Bon Travail**