

## Prétest 2

L'usage de la calculatrice est interdit pendant l'examen et aucune documentation est permise.

Conseil : tenter de répondre au plus grand nombre de question possible sans regarder les solutions.

### Question 1 (18 points)

Soit la fonction définie par  $f(x) = x^2$ .

- Écrire, sans l'évaluer, la somme d'aire de rectangles (somme de Riemann) qui approxime l'aire sous  $f(x)$  comprise entre  $x = 0$  et  $x = 1$  quand on prend 10 rectangles et que l'on prend comme hauteur le côté droit des rectangles. Faire un dessin pour illustrer.
- Écrire ce que vaut l'aire exacte de la région donnée en a) selon la définition de l'intégrale définie, sans évaluer les sommes et les limites.
- Déterminer l'aire exacte sous  $f(x)$  entre  $x = 0$  et  $x = 1$ .

### Question 2 (80 points)

Calculer les intégrales suivantes. Indiquez quand vous utilisez le théorème fondamental du calcul dans vos raisonnements.

- |  |   |
|--|---|
| a) $\int (x^2 - 1)e^{3x} dx$                     | e) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ |
| b) $\int_{\pi/3}^{2\pi/3} \cos(x)e^{\sin(x)} dx$ | f) $\int \cos^2(x)\sin^2(x) dx$         |
| c) $\int \cos^7\left(\frac{x}{2}\right) dx$      | g) $\int \sin(2x)e^x dx$                |
| d) $\int \frac{\sec^6(3x)}{\sqrt{\tan(3x)}} dx$  | h) $\int_1^e \frac{(\ln(x))^2}{x} dx$   |

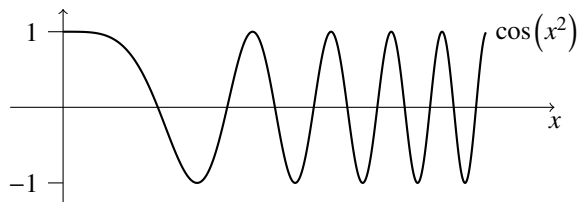
### Question 3 (20 points)

Évaluer les aires (positives) suivantes.

- Aire de la région comprise entre la courbe d'équation  $y = x^2$ , les droites  $y = 1$  et  $y = 4$  et  $x = 1$ .
- Aire de la région comprise entre les courbes d'équation  $y = e^x$  et  $y = e^{x+\ln(2)}$ , l'axe des  $y$  et la droite  $x = \ln(3)$ .

### Question 4 (16 points)

Soit  $A(x) = \int_0^x \cos(x^2) dx$ . (Note :  $\cos(x^2)$  est une fonction sans primitive exprimable à l'aide des fonctions « élémentaires ».)



- Utiliser le théorème fondamental du calcul pour déterminer  $A'(x)$  quand

$$A(x) = \int_0^x \cos(x^2) dx.$$

- En utilisant le résultat précédent, déterminer la valeur de  $x \geq 0$  où  $A(x)$  a son premier maximum. (Rappel : les valeurs critiques d'une fonction  $f(x)$  sont les valeurs de  $x$  où la tangente à  $f$  est horizontale ou n'existe pas.)

- Soit  $B(x) = \int_{\pi/2}^x \cos(x^2) dx$ . La fonction  $B(x)$  est définie comme  $A(x)$  mais en intégrant à partir de  $\pi/2$  à  $x$  au lieu de 0 à  $x$ .

Montrer que  $A'(x) = B'(x)$  en utilisant le théorème fondamental du calcul.

- Comme  $A(x)$  et  $B(x)$  ont la même dérivée, elles doivent être égales à une constante près. Montrer que cette constante est

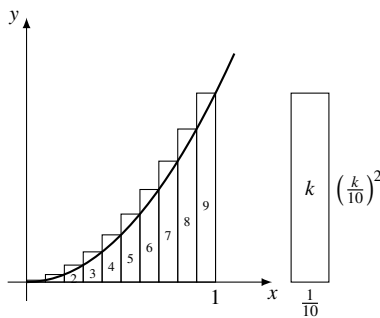
$$\int_0^{\pi/2} \cos(x^2) dx$$

et interpréter le résultat géométriquement.

# Solutions

## Question 1

a)  $\sum_{k=1}^{10} \left(\frac{k}{10}\right)^2 \frac{1}{10}$



b)  $\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \frac{1}{n}$

c)  $\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \frac{1}{n}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2} \frac{1}{n}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \frac{n^3(1+1/n)(2+1/n)}{6}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+1/n)(2+1/n)}{6}$   
 $= \frac{2}{6}$   
 $= \frac{1}{3}$

## Question 2

a) En utilisant deux fois l'intégration par parties, on trouve :

$$\int (x^2 - 1)e^{3x} dx = \frac{(9x^2 - 6x - 7)e^{3x}}{27} + C$$

b) En utilisant le changement de variable  $u = \sin(x)$  la primitive

$$\int \cos(x) e^{\sin(x)} dx = e^{\sin(x)} + C$$

On utilise cette primitive pour évaluer l'intégrale définie :

$$\int_{\pi/3}^{2\pi/3} \cos(x) e^{\sin(x)} dx \stackrel{\text{TF}}{=} e^{\sin(x)} \Big|_{\pi/3}^{2\pi/3} = 0$$

c) Changement de variable avec l'identité  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$  et  $u = \sin(x/2)$  et  $du = \cos(x/2) dx$

$$\int \cos^7\left(\frac{x}{2}\right) dx = -\frac{2}{7} \sin^7\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{6}{5} \sin^5\left(\frac{x}{2}\right) - 2 \sin^3\left(\frac{x}{2}\right) + 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

d) Utiliser  $u = \tan(3x)$  et  $du = 3 \sec^2(3x) dx$

$$\int \frac{\sec^6(3x)}{\sqrt[3]{\tan(3x)}} dx = \frac{5 \tan(3x)^{2/3}}{72} + \frac{5 \tan(3x)^{1/3}}{21} + \frac{5 \tan(3x)^{4/3}}{12} + C$$

e)  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{\text{TF}}{=} \arcsin(1) - \arcsin(0) = \pi/2 - 0 = \pi/2$

f) Utiliser les identités trigo pour  $\cos^2(x)$  et  $\sin^2(x)$ .

$$\int \cos^2(x) \sin^2(x) dx = \frac{x}{8} - \frac{\sin(4x)}{32} + C$$

g) Utiliser deux fois l'intégration par parties et la « passe du I ».

$$\int \sin(2x) e^x dx = -\frac{2}{5} \cos(2x) e^x + \frac{1}{5} e^x \sin(2x) + C$$

h) Changement de variable  $u = \ln(x)$

$$\int \frac{\ln^2(x)}{x} dx = \frac{\ln(x)^3}{3} + C$$

$$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx \stackrel{\text{TF}}{=} \frac{\ln(x)^2}{2} \Big|_1^e = \frac{1}{2}$$

## Question 3

a)  $A = \int_1^2 4 - x^2 dx = \frac{5}{3}$

b)

$$A = \int_0^{\ln(3)} e^{x+\ln(2)} - e^x dx$$

$$= \int_0^{\ln(3)} e^x e^{\ln(2)} - e^x dx$$

$$= \int_0^{\ln(3)} e^x (e^{\ln(2)} - 1) dx$$

$$= \int_0^{\ln(3)} e^x (2 - 1) dx$$

$$= \int_0^{\ln(3)} e^x dx$$

$$= e^x \Big|_0^{\ln(3)}$$

$$= e^{\ln(3)} - e^0$$

$$= 3 - 1$$

$$= 2$$

## Question 4

a) Par le théorème fondamental,  $A'(x) = \cos(x^2)$ .

b) Comme la première solution positive de  $\cos(x) = 0$  est  $x = \pi/2$ , la première solution positive de  $A'(x) = \cos(x^2) = 0$  est  $x^2 = \pi/2 \iff x = \sqrt{\pi/2}$ .

c) Par le théorème fondamental,  $B'(x) = \cos(x^2)$ , ce qui est exactement  $A'(x)$ .

d) Si on suppose que la constante  $C$  est telle que  $A(x) = B(x) + C$ , elle doit être égale à différence entre  $A(x)$  et  $B(x)$  :

$$A(x) - B(x) = \int_0^x \cos(x^2) dx - \int_{\pi/2}^x \cos(x^2) dx$$

$$= \int_0^{\pi/2} \cos(x^2) dx.$$

Cette constante est la différence entre les aires définissant  $A(x)$  et  $B(x)$ .