

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) $\int_1^e \frac{(\ln(x))^2}{x} dx$ |

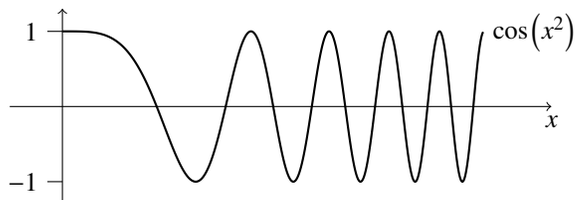
Question 3 (20 points)

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

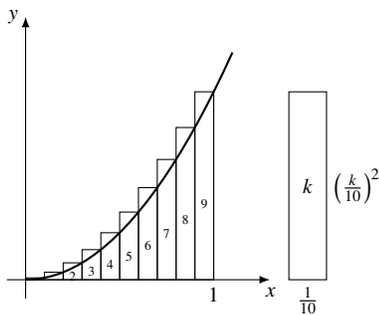
$$\int_0^{\pi/2} \cos(x^2) dx$$

et interpréter le résultat géométriquement.

Solutions

Question 1

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



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

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

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 $du = \cos(x/2) dx$

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

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

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

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 $u = \ln(x)$

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

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

Question 3

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

$$\begin{aligned}
 b) A &= \int_0^{\ln(3)} e^{x+\ln(2)} - e^x dx \\
 &= \int_0^{\ln(3)} e^x e^{\ln(2)} - e^x dx \\
 &= \int_0^{\ln(3)} e^x (e^{\ln(2)} - 1) dx \\
 &= \int_0^{\ln(3)} e^x (2 - 1) dx \\
 &= \int_0^{\ln(3)} e^x dx \\
 &= e^x \Big|_0^{\ln(3)} \\
 &= e^{\ln(3)} - e^0 \\
 &= 3 - 1 \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

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 la différence entre $A(x)$ et $B(x)$:

$$\begin{aligned}
 A(x) - B(x) &= \int_0^x \cos(x^2) dx - \int_{\pi/2}^x \cos(x^2) dx \\
 &= \int_0^{\pi/2} \cos(x^2) dx.
 \end{aligned}$$

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