

Calculs autour de arctan

Q1 Calculez $\int_0^1 \arctan(t) dt$ et $\int_0^1 \frac{t^4}{1+t^2} dt$.

Q2 Calculez $I = \int_0^1 \frac{1 + \arctan(t)}{1+t^2} dt$, $J = \int_0^1 t \arctan(t) dt$ et $K = \int_0^1 t(\arctan(t))^2 dt$.

Q3 Calculez les intégrales $J_1 = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1+t^2}$; $J_2 = \int_0^{\sqrt{2}} \frac{dt}{1+2t^2}$; $J_3 = \int_0^1 \frac{t dt}{1+t^2}$; $J_4 = \int_0^{\sqrt{3}/3} \frac{t^3 dt}{1+t^2}$; $J_5 = \int_0^1 \frac{t dt}{(1+t^2)^2}$, $J_6 = \int_0^2 \frac{t dt}{(4+t^2)^2}$.

Q4 Au moyen de changements de variable judicieux, calculez $I(a) = \int_0^1 \frac{dt}{t^2+a^2}$, puis $J(a) = \int_0^1 \frac{dt}{t^2+at+a^2}$.

Questions diverses

Q5 Fixons $a \in \mathbb{R}^*$ et notons $I_n(t) = \int_0^t x^n e^{ax} dx$. Calculez $I_0(t)$; établissez une relation entre $I_{n+1}(t)$ et $I_n(t)$; calculez alors la valeur de $\int_0^1 x^4 e^x dx$.

Q6 Notons $I(a) = \int_0^1 x^2 \sqrt{1+a^4 x^2} dx$. Montrez que $I(a)$ tend vers $\frac{1}{3}$ lorsque a tend vers zéro.

Q7 Notons $S_n(t) = \sum_{0 \leq k \leq n} t^k$ et $I_n = \int_0^1 \frac{1}{S_n(t)} dt$. Montrez que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, puis déterminez sa limite en observant $\int_0^1 (1-t) dt$.

Q8 Déterminez $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^{1+1/n} \sqrt{1+t^n} dt$.

Q9 Calculez $\int_1^2 \frac{\ln(1+t)}{t^2} dt$. Source : Bac C juin 1976, Maroc.

Q10 Soit $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$, vérifiant $\int_{[0,1]} f^2 = \int_{[0,1]} f^3 = \int_{[0,1]} f^4 = 0$. Montrez que $f = \mathbf{0}$ ou $f = \mathbf{1}$.

Q11 Oral de l'X. $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ vérifie $f(0) = 0$. Calculez $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \int_0^{1/n} f(x) e^x dx$.

Q12 * Soient a, b vérifiant $a < b$ et $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}_+^*)$. Montrez que $\left(\int_a^b f(x) dx\right) \times \left(\int_a^b \frac{dx}{f(x)}\right) \geq (b-a)^2$. Étudiez les cas d'égalité. (CCP option MP)

1 : $\frac{\pi}{4} - \ln(\sqrt{2})$, $\frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}$; **2** : $\pi/4 + \pi^2/32$, $\pi/4 - 1/2$, $\ln(2)/2 - \pi/4 + \pi^2/16$; **3** : $\pi/3$, $\arctan(2)/\sqrt{2}$, $\ln(2)/2$, $1/6 - \ln(2) + \ln(3)/2$, $1/4$, $1/16$; **5** : $9e - 24$; **9** : $3 \ln(2) - 3 \ln(3)/2$;