

令和3年度

試験名: 私費外国人留学生入試

【理工学群 工学システム学類】

区 分	標準的な解答例又は出題意図				
問題 1	<p>【解答】</p> <p>(1) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx$</p> <p>$x = \sqrt{2}\sin\theta$ とおくと $\frac{dx}{d\theta} = \sqrt{2}\cos\theta$ から $dx = \sqrt{2}\cos\theta d\theta$</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$0 \rightarrow 1$</td> </tr> <tr> <td>θ</td> <td>$0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$</td> </tr> </table> $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sqrt{2-2\sin^2\theta}} \cdot \sqrt{2}\cos\theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sqrt{2\cos^2\theta}} \cdot \sqrt{2}\cos\theta d\theta$ $= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos\theta}{ \cos\theta } d\theta$ <p>ここで、積分区間 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ において、つねに $\cos\theta > 0$ なので、分母は、$\cos\theta = \cos\theta$ として、絶対値をはずせるので、</p> $= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos\theta}{\cos\theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 d\theta$ $= [\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$ <p>(2) $\int_0^{\pi} 2e^{-x}\sin x \cos x dx$</p> <p>2倍角の公式を使って変形し、$I$とおく。</p> $\int_0^{\pi} 2e^{-x}\sin x \cos x dx = \frac{2}{2} \int_0^{\pi} e^{-x}\sin 2x dx = \int_0^{\pi} e^{-x}\sin 2x dx = I$ <p>部分積分 (1回目) を行うと</p> $I = [(-e^{-x})\sin 2x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-e^{-x}) \cdot 2\cos 2x dx = 0 + 2 \int_0^{\pi} e^{-x}\cos 2x dx$ <p>これに、部分積分 (2回目) を行うと</p> $= 2 \left\{ [(-e^{-x})\cos 2x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-e^{-x})(-2\sin 2x) dx \right\}$	x	$0 \rightarrow 1$	θ	$0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$
x	$0 \rightarrow 1$				
θ	$0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$				

$$= 2 \left\{ (-e^{-\pi} + e^0) - 2 \int_0^{\pi} (e^{-x}) \sin 2x \, dx \right\} = 2(-e^{-\pi} + 1) - 4I$$

つまり

$$I = 2(-e^{-\pi} + 1) - 4I$$

$$5I = 2(-e^{-\pi} + 1)$$

$$I = \frac{2}{5}(-e^{-\pi} + 1)$$

となり、これが求める値となる。

$$(3) \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{x^2} \log(1+x^2) \, dx$$

$$= \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{x}\right)' \log(1+x^2) \, dx$$

として、部分積分をすると

$$= \left[-\frac{1}{x} \log(1+x^2) \right]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} - \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \left(-\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{2x}{1+x^2} \, dx$$

となる。ここで、第1項については

$$\left[-\frac{1}{x} \log(1+x^2) \right]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \log(1+3) + \sqrt{3} \log\left(1+\frac{1}{3}\right) = -\frac{2}{\sqrt{3}} \log 2 + \sqrt{3} \log$$

$$= -\frac{2\sqrt{3}}{3} \log 2 + 2\sqrt{3} \log 2 - \sqrt{3} \log 3 = \frac{4\sqrt{3}}{3} \log 2 - \sqrt{3} \log 3$$

第2項については、

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{2}{1+x^2} \, dx$$

となり、ここで $x = \tan \theta$ とすると

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \text{ より、 } dx = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$$

x	$\frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow \sqrt{3}$
θ	$\frac{\pi}{6} \rightarrow \frac{\pi}{3}$

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{2}{1+x^2} \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2}{1+\tan^2 \theta} \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta = 2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 1 \, d\theta = 2[\theta]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{3}$$

以上、第1項と第2項をあわせると、

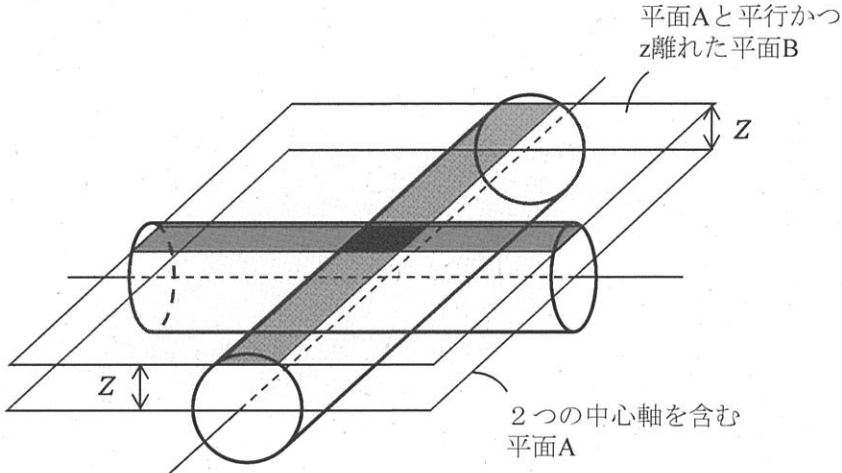
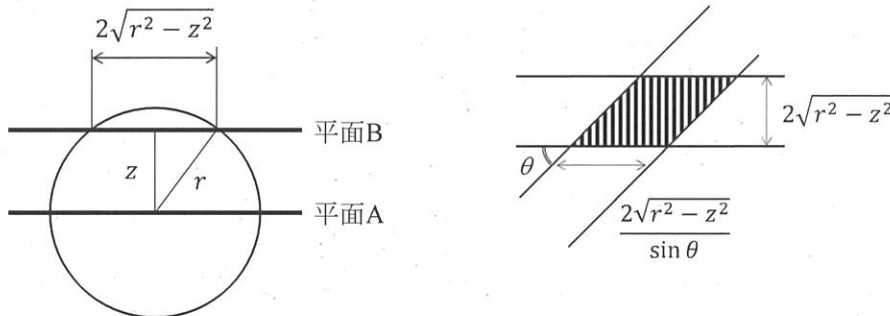
$$= \frac{\pi}{3} + \frac{4\sqrt{3}}{3} \log 2 - \sqrt{3} \log 3$$

よって、 $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{4\sqrt{3}}{3}$, $c = -\sqrt{3}$

令和3年度

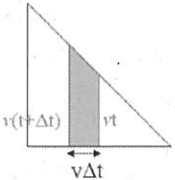
試験名: 私費外国人留学生入試

【理工学群 工学システム学類】

区 分	標準的な解答例又は出題意図
問題 2	<p>(解答)</p> <p>(1)</p> <p>2本の中心軸を両方含む平面 A に対して平行かつ距離 z ($0 < z < r$) だけ離れた平面 B で、2つの円柱を切った切り口を考える。</p>  <p>このとき、2つの円柱が重なった部分の立体を切った切り口は、図の斜線部分となり、この部分の面積は</p> $\frac{4}{\sin\theta}(r^2 - z^2)$ <p>となる。</p>  <p>したがって、2本の円柱の重なり部分の立体の体積は</p> $V = 2 \int_0^r \frac{4}{\sin\theta}(r^2 - z^2) dz = \frac{16r^3}{3\sin\theta}$ <p>となる。</p> <p>(2)</p> $\frac{dV}{d\theta} = -\frac{16r^3 \cos\theta}{3 \sin^2\theta}$ <p>より、増減表は</p>

θ	(0)	...	$\pi/2$...	π
$dV/d\theta$		-	0	+	
V		↓	$16r^3/3$	↑	

となる。この表から分かる通り、 V は、 $\theta = \pi/2$ のときに、最小値 $\frac{16}{3}r^3$ をとる。

区 分	標準的な解答例又は出題意図
問題 3	<p>(出題意図) 電磁気学におけるファラデーの電磁誘導の法則とエネルギー保存則について出題している。これは大学で学ぶ電磁気学の基礎となる知識を問うものである。</p> <p>(解答例)</p> <p>(1)</p> <p>(a)時間Δtの間に増大する回路内の磁束$\Delta\Phi$は右図の茶色台形部分を貫く磁束。</p>  $\Delta\Phi = v\Delta t \times \frac{1}{2}(v(t+\Delta t) + vt) \times B \approx Bv^2t\Delta t$ <p>(b)起電力Vはファラデーの電磁誘導の法則により、回路内の磁束の時間変化に等しい。よって$V = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = Bv^2t$</p> <p>回路を流れる電流はオームの法則により</p> $I = \frac{V}{R} = \frac{Bv^2t}{R}$ <p>(c)単位時間当たり回路で生じるジュール熱Wは</p> $W = VI = \frac{V^2}{R} = \frac{(Bv^2t)^2}{R}$ <p>単位時間当たり力のx成分がする仕事は</p> $W' = Fv$ <p>エネルギー保存則から力がする仕事と回路で生じるジュール熱は等しいので$W=W'$。よって</p> $F = \frac{B^2v^3t^2}{R}$ <p>(2)</p> <p>(a)時刻tから$t+\Delta t$の間にコンデンサーに加わっている電圧がΔV変化したとする。この時間内にコンデンサーに新たに蓄えられる電荷は$\Delta Q = C\Delta V$。設問(1)-(b)の解答によると電圧は時刻に比例している。よって</p> $\Delta V = Bv^2(t+\Delta t) - Bv^2t = Bv^2\Delta t$ <p>(b)電流Iは単位時間当たりに導線を通過した電荷量であるため、$I = \Delta Q / \Delta t$。よって、</p> $I = CBv^3$ <p>(c)時刻tから$t+\Delta t$の間にコンデンサーに蓄えられるエネルギーは</p> $V\Delta Q = V \times C\Delta V = CB^2v^4t\Delta t$ <p>時刻tから$t+\Delta t$の間に力がする仕事は$W' = Fv\Delta t$</p> <p>エネルギー保存則から力がする仕事とコンデンサーに蓄えられるエネルギーは等しいので</p> $F = CB^2v^3t$