

注意

1. 右の欄を正確に記入すること。
2. 所属を○で囲むこと。
3. 前記「1. 2」を守らない答案は採点されないことがある。

試験日  
座席番号

-

所部	情報科学部				科目等履修生
学科	IC(IJ)	IS	IM	IN	
年次	1	2	3	4	

学生番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
フリガナ							組
氏名							

微積分学Ⅰ 第1回中間テスト(Gセット) 解答例 真貝

① (1)  $\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} = \alpha$  とおくと  
 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲では、この式を満たす  $\alpha$  は、 $\alpha = \frac{\pi}{3}$  である。

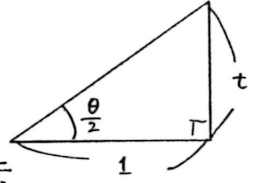
(2)  $\tan^{-1}(-\sqrt{3}) = \alpha$  とおくと  
 $\tan \alpha = -\sqrt{3}$   
 $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$  の範囲では、 $\alpha = -\frac{\pi}{3}$  である。

② (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\frac{3}{5})^n - 1}{(\frac{3}{5})^n + 1} = -1$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+n} - n) \times \frac{\sqrt{n^2+n} + n}{\sqrt{n^2+n} + n}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n - n^2}{\sqrt{n^2+n} + n}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}$

③ 右辺 =  $\frac{e^x - e^{-x}}{2} \frac{e^y + e^{-y}}{2} + \frac{e^x + e^{-x}}{2} \frac{e^y - e^{-y}}{2}$   
 $= \frac{1}{4} \{ e^{x+y} + e^{x-y} - e^{-x+y} - e^{-x-y} \}$   
 $+ \frac{1}{4} \{ e^{x+y} - e^{x-y} + e^{-x+y} - e^{-x-y} \}$   
 $= \frac{1}{2} (e^{x+y} - e^{-x-y})$   
 $= \sinh(x+y) = \text{左辺}$

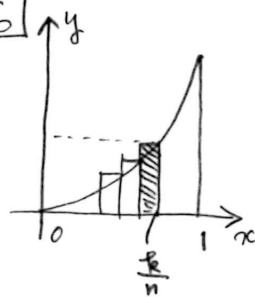
④  $t = \tan \frac{\theta}{2}$  は、右図の三角形の辺の比を表すので、  
 $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$   
 である。よって



$\sin \theta = \sin(\frac{\theta}{2} + \frac{\theta}{2}) = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \frac{2t}{1+t^2}$   
 $\cos \theta = \cos(\frac{\theta}{2} + \frac{\theta}{2}) = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1-t^2}{1+t^2}$   
 $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{2t}{1-t^2}$  である。

⑤ 2項定理より  
 $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k \cdot x^{n-k}$   
 $= \binom{n}{0} x^n + \binom{n}{1} x^{n-1} + \binom{n}{2} x^{n-2} + \dots$   
 $= x^n + n x^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} x^{n-2} + \dots$

⑥  $x = [0, 1]$  を  $n$  等分し  
 矩形状に分割して考える。  
 左から右番目の長方形の面積  $A_k$  は  
 $A_k = 4 \binom{n}{k} \cdot \frac{1}{n}$  である。



長方形  $n$  個の和  $S_n$  は  
 $S_n = \sum_{k=1}^n A_k = \frac{4}{n^4} \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{4}{n^4} \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2$   
 $n \rightarrow \infty$  の limit では  
 $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2(n+1)^2}{4n^4}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^2 = 1$

(結局  $\int_0^1 4x^3 dx = [x^4]_0^1 = 1$  と同じ)