微分積分学第一 中間試験 〔問題 1〕

注意事項

- 解答は、解答用紙の所定の欄に、採点者が読み、理解できるように書いてください.
- 裏面は下書き、計算などに使用できますが、採点の対象とはしません.
- 試験終了後は,解答用紙と持込用紙を回収します.持込用紙には学籍番号と氏名を記してください.問題用紙は持ち帰ってください.
- 試験中は問題の内容に関する質問は一切受け付けません. 問題が正しくないと思われる時は その旨を明記し,正しいと思われる問題に直して解答してください.
- 答案は 6 月 1 日の講義の際に返却します. それ以降は数学事務室 (本館 3 階 332B).
- 答案返却の際に,定期試験の予告および持ち込み用紙を配布します.
- 採点に関して質問・クレイムなどがある方は,2018 年 6 月 4 日までに電子メイルで山田までご連絡ください.なお,管理の都合上,上記期日以降のクレイムは,たとえこちらの採点に不備があったとしても受け付けません.ご了承下さい.

指定用紙のみ持込可

問題 ${f A}$ 文中の $oxed{1}$ \sim $oxed{21}$ に最もよく充てはまる数・式・言葉を入れなさい. ${f [55\ A]}$

uv 平面上の領域 $D=\{(u,v)\,|\,u>0,-rac{\pi}{2}< v<rac{\pi}{2}\}$ で定義された 2 つの 2 変数関数の組

(1)
$$x = x(u, v) = \cosh u \cos v, \qquad y = y(u, v) = \cosh u \sin v$$

を考えると,関数 x(u,v) の偏導関数は1,2次偏導関数は2 である.

また,y(u,v) の偏導関数は 3 だから,y(u,v) の,点 (1,0) におけるベクトル (1,1)-方向の方向微分は 4 となる.関数 y(u,v) が uv-平面上の点 (u,v) における標高を表しているとき,時刻 t における uv-平面上の位置が F(t)=(1+t,t) となるように uv-平面を旅している人は,時刻 0 において 5 * .

いま,x,yの C^2 -級関数f(x,y)に対して,(1)を用いて

$$\tilde{f}(u,v) := f(x(u,v), y(u,v))$$

によって (u,v) の関数 \tilde{f} を定義すると , チェイン・ルールより

$$(2) \ \frac{\partial \tilde{f}}{\partial u}(u,v) = \boxed{6} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + \boxed{7} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y), \quad \frac{\partial \tilde{f}}{\partial v}(u,v) = \boxed{8} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + \boxed{9} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

が成り立つ † . ただし , それぞれの右辺の (x,y) は (x(u,v),y(u,v)) を表す . 式 (2) を $\partial f/\partial x$ の についてとくと ,

(3)
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \boxed{10} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial u} + \boxed{11} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial v}, \quad \frac{\partial f}{\partial u} = \boxed{12} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial u} + \boxed{13} \frac{\partial \tilde{f}}{\partial v}$$

が成り立つ.この式の両辺をさらにx,yで偏微分すると,

$$f_{xx} = \boxed{14}\tilde{f}_{uu} + \boxed{15}\tilde{f}_{uv} + \boxed{16}\tilde{f}_{vv} + \boxed{17}\tilde{f}_{u} + \boxed{18}\tilde{f}_{v}$$

と書ける ‡ . 同様に $f_{xy}=$ $\boxed{19}$, $f_{yy}=$ $\boxed{20}$ のように \widetilde{f} の (u,v) に関する偏導関数を用いた表示が得られる.とくに , $\widetilde{f}(u,v)=u$ が

(4)
$$(1+f_y^2)f_{xx} - 2f_x f_y f_{xy} + (1+f_x^2)f_{yy} = 0$$

を満たすことがわかる.一般に $x=\cosh u$ を u について解くと u=21 と,平方根と対数関数を用いた式で表される.この関数は偏微分方程式 (4) の一つの解である.

^{* 5} には「坂を登っている」「坂を下っている」「どちらとも言えない」のいずれかが入る.

 $^{^\}dagger$ oxedown 6 oxedown 13 \vdots $u,\,v$ の具体的な関数を入れる .

 $^{^{\}ddagger}$ 14 - 20 : u,v の具体的な関数を入れる .

問題 ${f B}$ 文中の $oxed{1}$ \sim $oxed{12}$ に最もよく充てはまる数・式を入れなさい . $oxed{[30\ A]}$

重積分

$$I := \iint_D \frac{x - y}{1 + x^2 + y^2} dx dy \qquad D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \le 0\}$$

は,

$$I = \int_{\boxed{1}}^{\boxed{2}} dx \int_{\boxed{3}}^{\boxed{4}} \frac{x - y}{1 + x^2 + y^2} dy = \int_{\boxed{5}}^{\boxed{6}} dy \int_{\boxed{7}}^{\boxed{8}} \frac{x - y}{1 + x^2 + y^2} dx$$

と,ふた通りの累次積分で表すことができる.いま,変数変換

$$x = u \sin v, \qquad y = u \cos v$$

を考える.この変数変換のヤコビ行列式は $\dfrac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=\boxed{9}$ だから,重積分の変数変換の公式により,

$$I = \iint_{\widetilde{D}} \boxed{10} \, du \, dv \qquad \widetilde{D} = \{(u, v) \, | \boxed{11} \}$$

が成り立つ \S .とくに $I = \boxed{12}$ である.

問題 C [15点]

(1) 次は正しいか.理由を付けて答えなさい:一変数関数

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \cos \frac{1}{x} + \frac{1}{2}x & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$

は C^1 -級である.

(2) 次は正しいか.理由を付けて答えなさい:二変数関数

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2} & ((x,y) \neq (0,0)) \\ 0 & ((x,y) = (0,0)) \end{cases}$$

は (0,0) で微分可能 (全微分可能)である.

(3) xy 平面上の放物線 $y=x^2$ の , $0 \le x \le 2$ に対応する部分の長さを求めなさい .

問題 $\mathbf{D}_{[0 \text{ } \underline{\mathsf{n}}]}$ この授業に関するご意見,ご希望,ご誹謗,ご中傷などありましたらお書きください.回答の内容が成績に影響することは一切ありません.

おつかれさまでした ♡

 $^{^{\}S}$ 10 : (u,v) の具体的な関数が入る; 11 : (u,v) の具体的な条件が入る.

学籍番号

微分積分学第一 中間試験 〔解答用紙 1〕

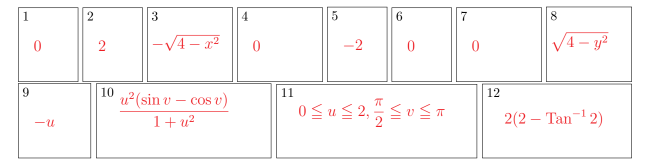
問題 ${f A}$ の解答欄 配点: ${f 8}$ 5 点 . ただし 6-9/10-13/14-18 はまとめて 5 点

1	$\frac{\partial x}{\partial x}$		2	$\partial^2 x$	($\partial^2 x$					
	$\frac{\partial x}{\partial u} = \sinh u \cos u$	v,		$\frac{\partial^2 x}{\partial u^2} = \cosh u \cos v, \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} = -\cosh u \cos v,$							
				$\partial^2 x \qquad \partial^2 x \qquad \dots$							
	$\frac{\partial x}{\partial v} = -\cosh u \operatorname{si}$	$\ln v$.		$\frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 x}{\partial v \partial u} = -\sinh u \sin v.$							
3	$\frac{\partial y}{\partial u} = \sinh u \sin v,$	$\frac{\partial y}{\partial v} = \cosh u \cos u$	v.	4	eosh 1	5 坂を登っている					
6		7		8		9					
	$\sinh u \cos v$	$\sinh u \sin v$		— co	$\sinh u \sin v$	$\cosh u \cos v$					
10	$\cos v$	$-\sin v$		12	$\sin v$	$13 \cos v$					
	$\overline{\sinh u}$	$\frac{1}{\cosh u}$			$\overline{\mathrm{nh}u}$	$\frac{\overline{\cosh u}}{\cosh u}$					
14	$\cos^2 v$	15	$\cos v$ s	$\overline{\text{in } v}$	16	$\sin^2 v$					
	$\frac{\sinh^2 u}{\sinh^2 u}$			$\frac{\sin v}{\sinh u}$ $\frac{\sin v}{\cosh^2 u}$							
17	$\sin^2 v$	$\cosh u \cos^2 v$		18 2	$\cos v \sin v$						
	$\frac{\cosh u \sinh u}{\cosh u \sinh u}$	$\frac{\sinh^3 v}{\sinh^3 v}$		$\frac{-\cosh^2 u}{\cosh^2 u}$							
19	$\frac{\cos v \sin v}{\sinh^2 u} \tilde{f}_{uu} + \frac{\cos v}{\cos u}$	$\cos^2 v - \sin^2 v$ \tilde{r}	$\cos \iota$	$\sin v_{\tilde{r}}$							
	$\frac{1}{\sinh^2 u} \int uu + \frac{1}{\cosh^2 u} du$	$ \frac{1}{\cosh u \sinh u} \int uv du $	cos	$h^2 u^{Jvv}$							
	$-\cos v \sin i$	$\frac{s^2 v}{m} \tilde{f}_{ij}$									
	$-\cos v \sin v \left(\frac{\cosh u}{\sinh^3 u} + \frac{1}{\cosh u \sinh u}\right) \tilde{f}_u + \frac{\sin^2 v - \cos^2 v}{\cosh^2 u} \tilde{f}_v$										
20	$\frac{\sin^2 v}{\tilde{f}_{vu}} \tilde{f}_{vu} + \frac{2\cos v}{\tilde{f}_{vu}}$	$\frac{\sin v \sin v}{\tilde{f}_{uv} + \frac{\cos v}{\tilde{f}_{uv}}}$	$\frac{ds^2 v}{ds} \tilde{f}_s$								
	$\frac{\sin^2 v}{\sinh^2 u}\tilde{f}_{uu} + \frac{2\cos v \sin v}{\cosh u \sinh u}\tilde{f}_{uv} + \frac{\cos^2 v}{\cosh^2 u}\tilde{f}_{vv}$										
	$+ \left(\frac{\cos^2 v}{\cosh u \sinh u} - \frac{\sin^2 v \cosh u}{\sinh^3 u} \right) \tilde{f}_u - \frac{2 \cos v \sin v}{\cosh^2 u} \tilde{f}_v$										
		$\frac{\cosh u \sinh u}{}$	sinh	u f	$\cosh^2 u$						
$\begin{vmatrix} 21 \end{vmatrix}$	$^{21}\log\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)$										

氏名

微分積分学第一 中間試験 〔解答用紙 2〕

問題 B の解答欄 配点: 1-4/5-8: 各5点; 残り各5点



問題A

- それまでの誤答からただしく計算されて導かれた答えは正解にしている場合がある.
- $\cosh u$ の微分が $-\sinh u$ となっている方が数名 . $(\cosh u)' = \sinh u$.
- $\cosh u$ の微分が $-h \sinh u$ となっている方 1 名.
- 4-5:4の結果が定数でそれにともなう正しい結論が5に入っていれば正解.
- 10-13: 全体に 1/2 がついていた人が複数いたがどうやったんだろう.
- 10-13: 逆関数の偏微分は偏微分の逆数ではない.
- $21: \log(x \pm \sqrt{x^2 1})$ でも正解 .

問題B

• それまでの誤答からただしく計算されて導かれた答えは正解にしている場合がある.

問題 C (1)

- が正しくなければ 0 点.
- 微分可能だから C^1 -級という答案が複数 $.C^1$ -級の定義を思い出しなさい .

問題 C (2)

• $\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{2\cos\theta\sin\theta}{\sqrt{h^2+k^2}} = \infty$ という答案がかなり多く見られました.だいたい正解なので今回は正解にしていますが, θ の値によっては無限大に発散しない場合があることに気をつけてください(期末試験では正解にするかは未定).

学籍番号					氏名	

微分積分学第一 中間試験 〔解答用紙 3〕

問題 C の解答欄 配点: 各5点

理曲:
$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \cos \frac{1}{x} + x \sin \frac{1}{x} + \frac{1}{2} & (x \neq 0) \\ \frac{1}{2} & (x = 0) \end{cases}$$
なので, $\lim_{x \to 0} f'(x) = \frac{1}{2} = f'(0)$.

理由: $x_n=rac{1}{n},\,y_n=rac{1}{n}\;(n=1,2,\dots)$ とおくと, $\lim_{n o\infty}(x_n,y_n)=(0,0)$.一方,

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n, y_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \frac{1}{n} \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} 1 = 1 \neq f(0, 0).$$

したがって, f は (0,0) で連続でない.

微分可能なら連続だから , f は (0,0) で微分可能でない .

(3)
$$\int_0^2 \sqrt{1+4x^2} \, dx = \sqrt{17} + \frac{1}{4} \log(4+\sqrt{17}).$$

学籍番号					氏名	

微分積分学第一中間試験 [解答用紙 4]

この用紙には,問題Dへの回答および学籍番号・氏名以外は記入してはいけません.

問題 ${f D}$ この授業に関するご意見,ご希望,ご誹謗,ご中傷などありましたらお書きください.回答の内容が成績に影響することは一切ありません.

回答欄

受験上の注意

座席表: この用紙の裏面に座席表があります.

- 2018 年度入学の方は,学籍番号のうち"18B"を除いた番号の席に着席してください.
- それ以外の方は,ご自分の名前のある席に着席してください.
- 座席表に学籍番号・氏名がない方は監督者まで申し出てください.

試験開始: 次の条件が満たされましたら,解答用紙・問題用紙を配布します.

- 受験者が着席していること.
- 受験者が,筆記用具・持込用紙・必需品(時計不可)以外の物を鞄に入れ,机の下か足下に置いていること.
- 私語がないこと.

問題用紙・解答用紙: 問題用紙は1枚両面,解答用紙は4枚(この紙を含む)です.

- すべての解答用紙と持ち込み用紙には学籍番号と氏名を記入してください.提出物の学籍番号を間違えた方がいらっしゃいます.くれぐれも間違えないように.
- 解答用紙4枚と持ち込み用紙はすべて提出してください.5枚揃っていない答案は採点いたしません.
- 解答は所定のスペースに記入してください、欄外や裏面は採点の対象にしません。
- 問題用紙は提出せず,お持ち帰りください.
- 原則として途中退室は認めません.

試験終了・回収: 指示に従わない場合,不正行為とみなすことがあります.

- 終了の合図がありましたら,筆記用具をおいてください.
- 答案回収が終わるまで席をたたないで下さい. 私語は禁止.
- 答案は,上から,解答用紙 1,解答用紙 2,解答用紙 3,解答用紙 4,持ち込み用紙の順に表(氏名を記入した方の面)を上にして重ねてください.
- 解答用紙を各列の黒板に向かって右端から左,左端まで送ります.その際,自分の答案用紙を,受け取った答案用紙の束の上に重ねて下さい.
- 教室最前列の席の方は,答案用紙の束を机の上におき,回収を待ってください.試験監督が回収を行います.
- すべての答案の回収が終わった時点で終了です。

ı							
ı	24 66 AZ 🗀					T 47	
ı	字耤番号						
ı							