

## 微分積分 II — 期末試験

2020 年 1 月 7 日

時間 60 分

- 筆記用具以外の持ち込みは不可.
- 最終的な答えだけを書くのではなく途中の計算や説明も書くこと. これがない場合, 大幅な減点をすることもある.

[1] 次の不定積分を求めよ.

$$\text{a) } \int x\sqrt{2x-3} dx \quad (2x-3=t \text{ とおく.}) \qquad \text{b) } \int (2x-1)\log(x-1) dx \quad (\text{部分積分})$$

[2]  $f(x) = \sqrt{1+x}$  とおく.a)  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ ,  $f'''(x)$  をそれぞれ計算せよ.b)  $h$  を正の実数とすると,  $\sqrt{1+h}$  を  $f(0) + f'(0)h + \frac{f''(0)}{2!}h^2$  で近似したときの誤差を評価せよ.c)  $\sqrt{104} = 10\sqrt{1 + \frac{1}{25}}$  という表示と, b) の近似式を応用して  $\sqrt{104}$  の近似値を計算せよ. また, このようにして得られた近似値と  $\sqrt{104}$  の値とは小数第何位まで一致するといえるか.[3] a) 関数  $f(x) = \log(1+x) - x\sqrt{1-x}$  の  $x=0$  のまわりでの漸近展開を 4 次の項まで求めよ. ここで, 次の漸近展開の公式は自由に用いてよい.

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n)$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

b) 極限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x\sqrt{1-x}}{x^3}$  を求めよ

[4] つぎの 2 変数関数について, 2 階の偏微分までをすべて計算せよ.

$$\text{a) } f(x, y) = \log(x^2 + y) \qquad \text{b) } f(x, y) = e^{\frac{x^2}{y}}$$

[5] 関数  $f(x, y) = x^2 + 3y^2 + y^3 - x^2y^2$  の臨界点 (すべての偏微分が 0 になる点) をすべてもとめ, 各臨界点において極大・極小を判定せよ.[6]  $(x, y)$  が  $2x^2 + 2xy + 3y^2 = 1$  をみたすとき, 関数  $f(x, y) = x^2 + 4xy$  の最大値と最小値を Lagrange の乗数法を用いて求めよ.