令和4年度 北見工業大学編入学試験問題 (第2次募集)

受験番号

共通科目:数 学

 $(11:00\sim12:10)$

令和 4 年度編入学試験問題

科目名 数 学 (1/3)受験番号

- のテイラー展開を求めよ.
- $\boxed{ 1 } \ (1) \ \mbox{関数} \ f(x) = e^{-x} \ \mathcal{O} \ x = 0 \ \mbox{を中心とする 2 次まで} \ \boxed{ 2 } \ \mbox{関数} \ z = \sqrt{x^2 + y^4} \ \mbox{の偏導関数} \ \frac{\partial z}{\partial x}, \ \frac{\partial z}{\partial y} \ \mbox{を求めよ}.$

(2) 積分 $I = \int_0^\pi x \sin x \, dx$ を計算せよ.

令和 4 年度編入学試験問題

- 3 関数 $g(x) = \log(x^2 2x + 2)$ について考える.
- (1) g'(x) を計算せよ.
- $\boxed{4}$ $D = \{(x,y) | x > 0, x^2 + y^2 < 1\}$ とする.
- (1) 領域 D を図示せよ.

- (2) $0 \le x \le 3$ における g(x) の最大値と最小値を求めよ.
- (2) 積分 $J = \iint_D x \, dx \, dy$ を計算せよ.

令和 4 年度編入学試験問題

科目名 数 学

(3/3)

受験番号

 $\begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ (1) A のトレース $\operatorname{tr} A$ を求めよ.

(2) A の行列式 $\det A$ を求めよ.

(3) A の逆行列 A^{-1} を求めよ.