sample.md 2022/11/28

これはタイトルです。

目次

- これは章見出しです。1
- これは章見出しです。2
- これは章見出しです。3
- 可制御の条件

これは章見出しです。1

これは章見出しです。2

これは章見出しです。3

これは小見出しです。

ほかのページに飛ぶリンクを作る

表

a	a	a
а	а	a
а	а	а

а	a	a	а	а
а	а	а	а	a
а	а	а	a	a
а	а	а	а	а

リスト(数字無し)

- a
- b
- C

リスト(数字あり)

- 1. a
- 2. a
- 3. a
- 4. a
- 5. a

なお、数字は何でも大丈夫

- 1. a
- 2. a
- 3. a
- 4. a
- 5. a

強調

画像

画像がなかった時の代替テキスト

数式

- 1. $\frac{x^3+1}{x+1}$
- 2. \sqrt{x}
- 3. $\sqrt[3]{x}$
- 4. \dot{x}
- 5. a_{ij}
- 6. $S_n=\sum_{k=1}^n (x_k)^2$
- 7. $\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{a+h}-\sqrt{a}}{h}$
- 8. $y' = x^2 + 3x + 4$
- 9. y'' = 2x + 3
- 10. $\dot{y} = t^2 + 3t + 4$
- 11. $\ddot{y}=2t+3$
- 12. $\frac{dy}{dx} = x^2 + 3x + 4$
- 13. $rac{d^2y}{dx^2} = 2x + 3$
- 14. $\frac{\partial f}{\partial x} = x^2 + xy$
- 15. $rac{\partial^2 f}{\partial x^2}=2x+y$

sample.md 2022/11/28

16.
$$I=\int_{1}^{3}x^{2}dx$$
 17. $_{n}P_{r}$

18.
$$\overrightarrow{AB}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

可制御の条件

$$M_C = egin{pmatrix} b & Ab & \dots & A^{n-1}b \end{pmatrix}$$

とすると

$$rankM_c = n$$

が成立。