1 Mathematical formulas and explanations in ViệtNam

\quad là khoảng cách trắng

\ qquad là double khoảng cách trắng,chấm phẩy và phẩy cũng là khoảng cách trắng

\allowdisplaybreaks là cho phép ngắt công thức toán nếu đã dài quá trang sang trang mới

\geqslant là lớn hơn bằng, \leqslant là nhỏ hơn bằng.

<mark>\geq</mark> là lớn hơn, <mark>\leq</mark> là nhỏ hơn

 $\label{eq:colorbox} $$ \and $ \an ban $$ hich cho phần {văn bản}. $$$

ctrl double click trên dòng nào từ file pdf sẽ nhảy tới dòng code chỗ dòng văn bản pdf đó.

- $1 x^2 = 0 m\tilde{u} binh thường$
- 2 x^{100} ,mũ lớn bỏ trong ngoặc nhọn
- 3 x_{11} chỉ số dưới bỏ ngoặc nhọn
- 4 $x-2=0 \Rightarrow x=2$ \Rightarrow viết hoa là mũi tên to
- $x-2=0 \rightarrow x=2$ ko viết hoa là mũi tên nhỏ
- $x-2=0 \Leftrightarrow x=2$ mũi tên hai chiều
- $\frac{2x^2 5}{x^5 3}$ frac là chia, dfrac là phóng to phân số
- $\int\limits_a^{\circ} f(x) \ (\text{v\'eci limits là k\'eo cận lên trên và dưới của dấu tích phân,display là phóng to,int là tích phân)}$
 - $\sum_{a=0}^{b}$ sum là tổng, limits là chỉ số trên dưới như tích phân
- $(\frac{1}{2})$ lệnh left(...right) là giúp cho dấu ngoặc (tròn) bao hết phân số, tương tự với ngoặc vuông, ngoặc nhọn.
 - $\cos x$ hàm lượng giác phải thêm dấu khai báo vào trước tên của hàm đó
 - $\begin{array}{cccc}
 x 2 &= 0 & 2x 5 &= 0 \\
 x 1 &= 0 & x &= 0
 \end{array}$

array là tạo bảng nhưng ko có viền, c là căn giữa,
r là căn phải, cr theo thứ tự là cột 1 cột 2, dấu

1

'và' ngăn cách 2 cột c
 và r



$$x - 2 = 0$$
$$x^2 = 4$$

align* căn giữa công thức toán .ko đánh số p
t c
t toán



$$x - 2 = 0$$

$$x^2 = 4$$

aligned là căn trái công thức toán, dấu'và' đứng tr
c vị trí nào thì sẽ căn hàng tiếp theo đúng tại vị trí đó

16 Ta có hệ phương trình: $\begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ 5x - 8y = 4 \end{cases}$

cách viết hệ p
t hoặc hệ hoặc,
nếu ngoặc nhọn thì thêm dấu \backslash vào sau chữ left,
còn ngoặc [] thì bỏ dấu \backslash đi.

- 17 Đánh số liệt kê
 - 1. Nội dung ý thứ nhất.
 - i. nội dung nhỏ ý 1
 - ii. nội dung nhỏ ý 1
 - 2. Nội dung ý thứ hai.
- 18 Dấu [] đánh số [bước 1.] luôn để tạo thành 1 bài toán có loạt câu hỏi

Bước 1. Tìm nguyên hàm sau $\int x dx$

Bước 2. Tìm giá trị tích phân dựa trên k
q Bc1 $\int\limits_{1}^{2}f(x)dx$



$$f(x) = c^T x \longrightarrow \text{Max}$$
$$Ax \leqslant b$$
$$x \geqslant 0$$

$$g(y) = b^T y \longrightarrow \text{Min}$$

$$A^T y \geqslant c$$

$$y \geqslant 0$$