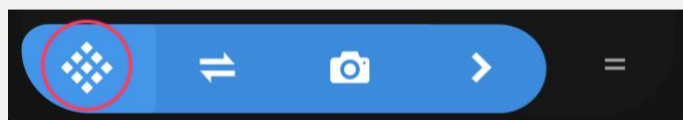
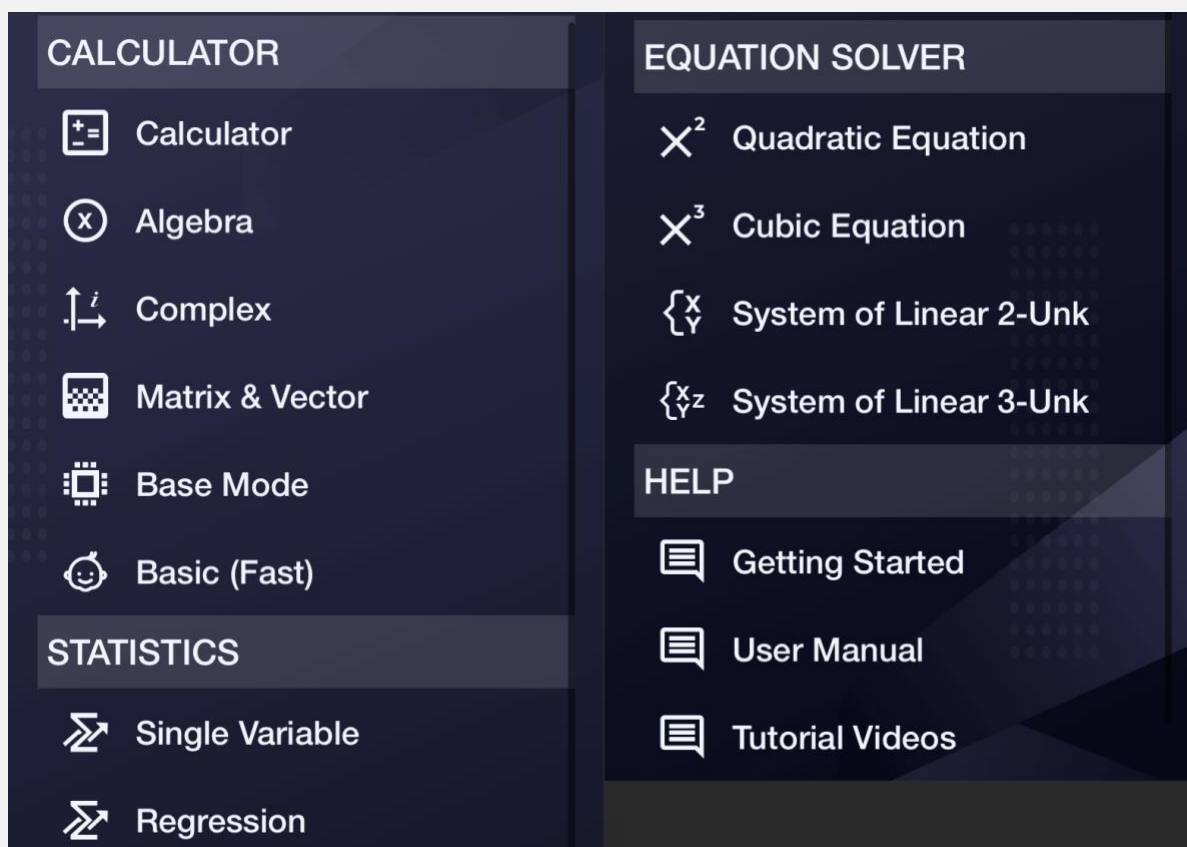




เมนูหลัก



กดปุ่มเมนู (วงกลมสีแดง)
เพื่อเปิดเมนูหลัก

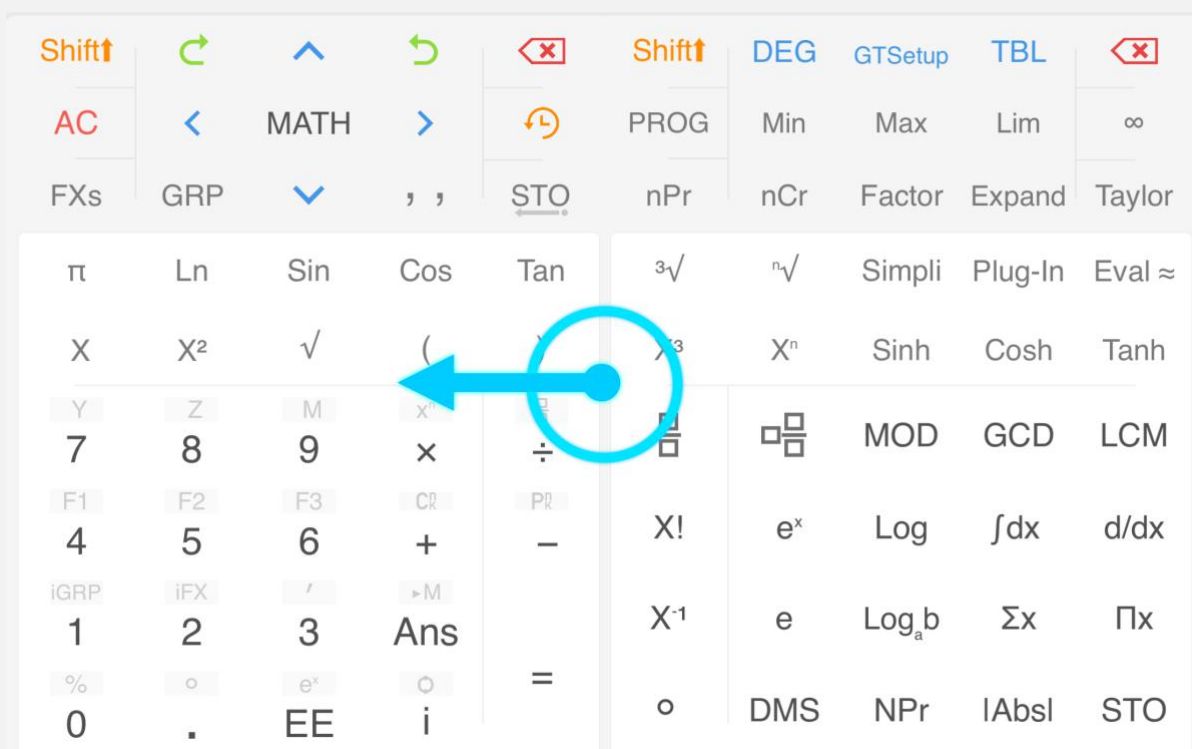


เมนูหลัก



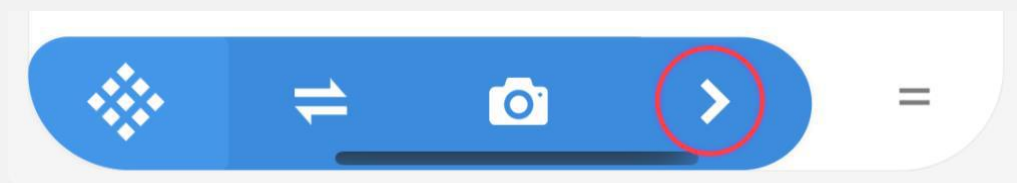
เลื่อนคีย์บอร์ด

โหมดกะทัดรัดสำหรับ iPhone และ iPad



เลื่อนคีย์บอร์ดแนวนอน

เพื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติม



กดปุ่มสลับเปลี่ยน (วงกลมสีแดง)

เพื่อเข้าถึงฟังก์ชันเพิ่มเติมอย่างรวดเร็ว



Shift↑

Shift↑

กด

Shift↑

ตามด้วยปุ่มฟังก์ชัน
เพื่อใส่ฟังก์ชันที่สอง



ฟังก์ชันที่สอง



กดปุ่มค้างไว้

เพื่อใส่ฟังก์ชันที่สองอย่างรวดเร็ว



สัญลักษณ์คณิตศาสตร์

Back

MATH

A...Z

MODE

TOPIC

CUR-M

A

1 |Abs|
abs(value), abs(complex value)



2 ANDB
Value1 ANDB Value2



A
R

[คณิตศาสตร์] มีฟังก์ชันทั้งหมด

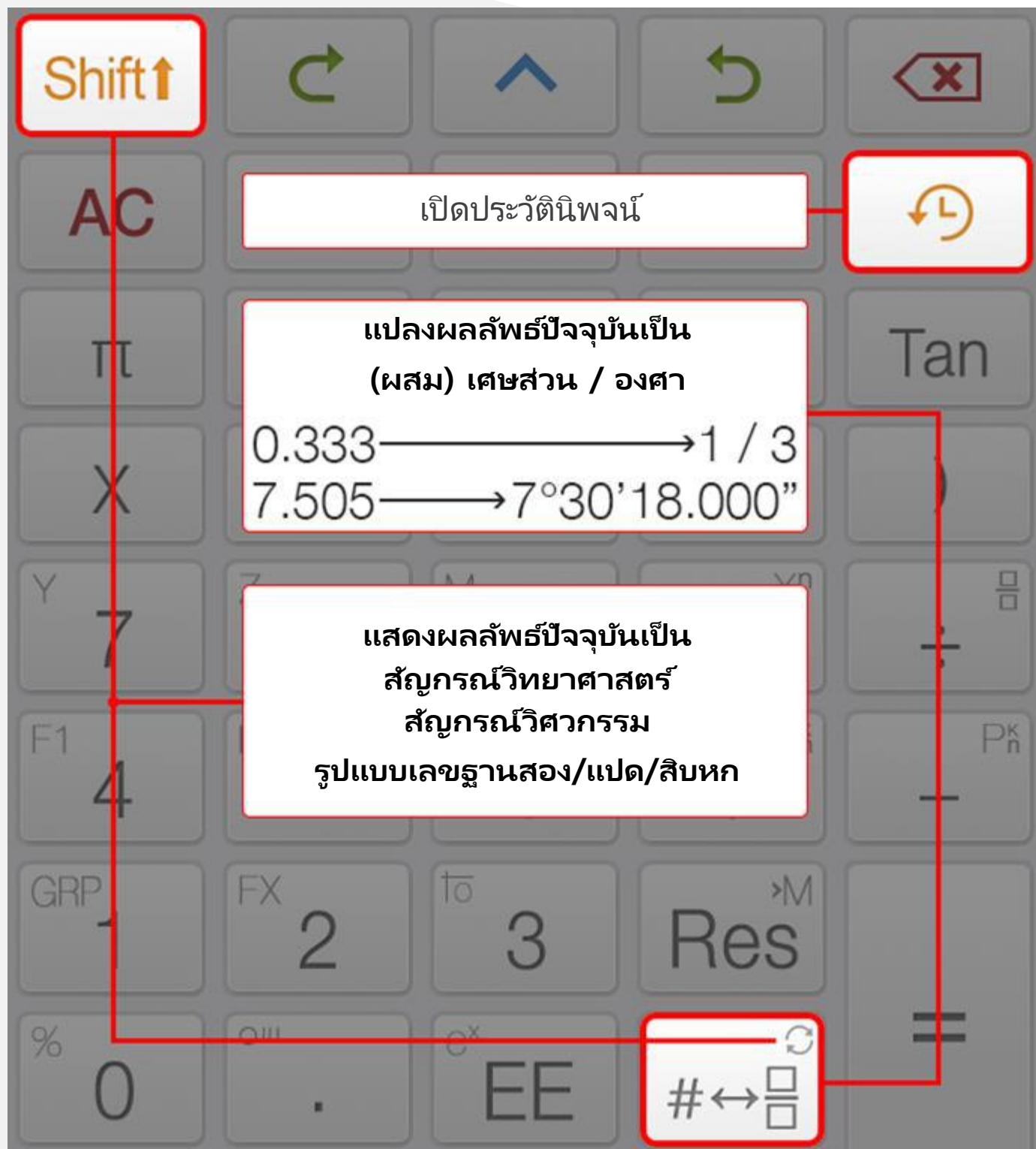
แถบ	ประเภท
ก...ฮ	ลำดับตัวอักษร
โหมด	ฟังก์ชันกลุ่มตามโหมด
หัวข้อ	ฟังก์ชันกลุ่มตามหมวดหมู่ของการคำนวณ (จำนวนเต็ม, จำนวนเชิงซ้อน, เมทริกซ์...)



CUR-M	ฟังก์ชันทั่วไปในโหมดปัจจุบันนี้
--------------	---------------------------------




นิพจน์และประวัติ



ประวัติและการแปลงตัวเลข



คีย์	ฟังก์ชัน
	ใส่เครื่องหมาย “=”
	แก้สมการ (กดปกติ)
	แยกสมการในระบบของสมการ

ตัวอย่าง

สมการทั่วไป

ALG RAD 04:08

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x\left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

ระบบของสมการเชิงเส้น

ALG RAD 04:10

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



คีย์	ฟังก์ชัน
<div>FXs</div> <div>หรือ</div> <div>Shift↑ + iGRP 1</div>	พล็อตสมการปัจจุบัน หมายเหตุ: กรุณาใส่สมการก่อน
GRP	เปิดหน้า OXY

การแก้ไขและควบคุมหน้า OXY

(การแกะรอย)หมายถึงการหาจุดพิเศษที่น่าสนใจ	TRACE
กราฟการคำนวณ	CALC
ภาพหน้าจอและการแชร์	SHARE
	CLOSE



ตัวแปลงหน่วย



แก้ไขหน่วยปัญหาจากภาพ

หมายเหตุ:

ผลลัพธ์ปัจจุบันจะถูกใช้เป็นค่าตั้งต้นในตัวแปลง

Constant Table

Funct	Fx	Matrix	Conv	Cons
$a_0 = 5.291772086 \times 10^{-11} \text{ m}$ Bohr Radius				
$a_1 = 0.01438777 \text{ m} \cdot \text{K}$ Second Radiation Constant				
$c = 299792458 \text{ m/s}$ Speed of light in vacuum				
$e = 1.602176487 \times 10^{-19} \text{ C}$ Elementary charge				
$\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ Electric Constant				



รูปภาพคณิตศาสตร์และลายมือ การเขียน



แก้ไขข้อผิดพลาดจากภาพ

$$x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$$

Shift↑





ระบบการจดจำลายมือ

$$\int x \sqrt{x+5} dx$$



STATISTICS

คีย์	คุณสมบัติ
	ใส่ผลลัพธ์ปัจจุบันหรือนิพจน์ลงในเซตข้อมูล
	เปิดหน้าต่างสถิติ (ค่าเฉลี่ย, ผลรวม, ค่ามัธยฐาน...)
N	จำนวนของส่วนประกอบ
\bar{x}	ค่าเฉลี่ย
$\sum x$	ผลรวม
$\sigma(x)$	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
$\sigma_{-1}(x)$	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของ N-1 ส่วนประกอบแรก

คำแนะนำ:

โหมดสถิติดีสำหรับการคำนวณผลรวมหรือค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวเลข



Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [⌫] [⌘] / [⌘] + [⌫]
Undo	[Ctrl] / [⌘] / [⌘] + [Z]
=	<u>ENTER</u>
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [⌘] + [↓]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]