## Môt số lênh cơ bản trong MAPLE

Vui lòng truy cập http://www.bit.do/maple12, download và rồi cài đặt theo file huongdan

1. Để khởi tạo một phiên làm việc mới, ta chọn biểu tượng > trên thanh công cụ. Để thực hiện

```
ta nhấn ENTER.
2. expr; Kết thúc expr bằng dấu chấm phẩy ";" để hiện kết quả của expr. Ví dụ 1+2;
3. expr: Kết thúc expr bằng dấu hai chấm ":" để ẩn kết quả của expr. Ví dụ 1+2:
4. restart; Xóa thông tin bộ nhớ.
5. ?func Tìm hiểu về hàm func. Ví dụ ?sin;. Ngoài ra, ta có thể sử dụng Help/Maple Help trên
   thanh công cụ, sau đó đánh tên hàm cần tìm hiểu vào ô tìm kiếm.
6. var:= expr Gán expr cho biến var. Ví dụ x:=3+5-7;
7. print(expr) In giá trị của expr. Ví dụ: a:=2+5: print(a);
8. evalf(expr) Tính biểu thức sang số thập phân 10 chữ số. Ví dụ: evalf(Pi);
9. simplify(expr) Rút gọn biểu thức expr. Ví dụ: simplify((x+y)^2 -(x-y)^2);
10. expand(expr) Khai triển biểu thức expr. Ví dụ: expand((x+y)^5);
11. var:='var' Giải phóng biến var. Ví dụ m:=5: print(m); m:='m'; print(m);
12. a + b, a - b, a * b, a/b Thực hiện phép toán cộng, trừ, nhân, chia của a và b.
13. a^n Tính a^n. Ví dụ: 4^5;
14. Để viết một biểu thức trên nhiều dòng, ta dùng tố hợp phím "SHIFT+ENTER" để xuống
   dòng
                        #nhấn SHIFT+ENTER
     > 1+2-5*
     6+7:
15. f(a) Tính giá trị hàm f tại a. Ví dụ cos(Pi);
16. f := x -  expr Định nghĩa hàm một biến f(x) = expr. Ví dụ bp := x -  x^2; bp(5);
17. f := (x, y, ...) - x \cdot y \cdot z
18. solve(eq, var) Giải phương trình eq theo biến var. Ví dụ solve(x^2+2*x-3=0, x);
19. solve(eqs, vars) Giải hệ phương trình gồm các phương trình eqs = \{eq_1, eq_2, \dots\} theo các biến
   var = \{var_1, var_2, ...\}. Ví dụ solve(\{x^2-x+y=1, 2*x+y=3\}, \{x,y\});
20. true, false Giá trị đúng, sai. Ví dụ: a:=true;
21. =, <>, <, <=, >, >= Các phép so sánh: bằng, khác, nhỏ hơn, nhỏ hơn hoặc bằng, lớn hơn,
   lớn hơn hoặc bằng.
22. seq(f(i), i = m..n) Tạo ra một dãy f(i) với i lấy giá trị từ m đến n. Ví dụ seq(i^2, i = 2..10);
23. S:=\{a, b, c, ...\} Tạo ra tập hợp S gồm các phần tử a,b,c,... Ví dụ S:=\{1, 2, 3, 5\};
24. L:=[a, b, c,...] Tạo ra danh sách L gồm các phần tử a,b, c, .... Ví dụ L:=[2, 3, 4, 6];
```

```
25. seq(f(i), i in L) Tạo ra một dãy số f(i) với i là các phần tử trong L. Ví dụ seq(i^2, i in [2, 3, 5]);
26. nops(L) Số phần tử của L. Ví dụ L:=[2, 3, 4, 6]: nops(L);
27. L[i] Phần tử thứ i của L. Ví dụ: L[3];
```

28. for x in L do expr; od; Thực hiện lặp đi lặp lại biểu thức expr với x lần lượt là các phần tử của L.

```
> L:=[3, 5, 6];
for x in L do
print(x^2);
od;
```

29. for i from n to m do expr; od; Thực hiện lặp đi lặp lại biểu thức expr với i chạy từ n đến m với bước nhảy là 1.

30. for i from n to m by s do expr; od; Thực hiện lặp đi lặp lại biểu thức expr với i chạy từ n đến m với bước nhảy là s.

```
> for i from 3 to 10 by 2 do
     print(i^2+1);
od;
```

31. while test do expr; od; Nếu test đúng sẽ thực hiện lặp đi lặp lai expr cho đến khi test sai.

```
> n:=3;
while n<10 do
    print(n^2);
    n:=n+2;
od;</pre>
```

32. if test then statmt fi; Nếu test đúng thì thực hiện stamt.

```
> a:=3; b:=5;;
if a>b then
a:=a-b;
fi;
```

33. if test then statmt1 else statmt2 fi; Nếu test đúng thì thực hiện stamt1, ngược lại thì thực hiện statmt2.

```
> a:=3; b:=5;
if a>b then
    print(a);
else
    print(b);
fi;
```

34. func:=proc(paras) local ...expr; end proc; Định nghĩa một hàm hay thủ tục func với paras là các tham số truyền vào.

```
> tong:=proc(a,b)
local s; #khai báo các biến sử dụng trong hàm
s:=a+b;
return s; #trả về giá trị của hàm
end proc;
> tong(5,9);
```