## Maple-laboration för ED1100, Ingenjörsvetenskap

Ur ditt personnummer hittar du de tre parametrarna (a, b, c). Välja dina tre sista siffror som är skilda ifrån 0. Tag också bort dubbletter och a skall inte vara 1. Välj parametrarna så att a < b < c.

1. Sätt in varablerna a,b och c i Maple, med deras respektive värde. Det vill säga, att om du efter det skriver a;b;c; så ska Maple skriva ut de tre värden som beskrivs ovan.

Dessa värden ska användas i övriga uppgifter om inte annat sägs.

- 2. Be Maple beräkna:
  - a. a+b
  - b.  $a \cdot b^c$
  - c. c/a
  - d. |a-b|, det vill säga absolutbeloppet av a-b.
  - e.  $\sqrt{c}$  på decimal form.
- 3. Utveckla uttrycket (x+p)(x+q)(x+r).
- 4. Förenkla uttrycket  $x^2 + (ab c)x abc$ .
- 5. Betrakta funktionen  $f(x) = ax^2 + bx c$ .
  - a. Plotta f(x)
  - b. Testa att plotta den inom ett annat intervall, till exempel från -c till c.
  - c. Testa även att ändra intervallet för y.
  - d. Hitta nollställena för f(x). Det vill säga lös ekvationen f(x) = 0.
- 6. Beräkna  $\int_{11}^{\infty} \frac{1}{ab + (a-b)x x^2} dx.$
- 7. Beräkna  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{c^i}$ .
- 8. Derivera  $\frac{x-\sin(x)\cdot\cos(x)}{2}$  över x.
- 9. Visa att  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e$ .
- 10. Betrakta ekvationen  $\sin(ax) + e^{-bx} cx = 0$ .
  - a. Lös ekvationen grafiskt.

Ledning: Du kan ändra axlarna med hjälp av menyvalet axes  $\rightarrow$  properties.

- b. Kontrollera din lösning med fsolve.
- c. Plotta funktionerna  $\sin(ax) + e^{-bx}$  och cx i samma graf, och notera skärningspunkt.
- 11. För uppgifterna 6-9, skriv det som ska beräknas i vänsterled och beräkna det i högerled. Skriv ut a, b och c som variabler, och inte med deras värden.

- 12. (extra) Deklarera tvåvariabelfunktionen  $g(x, y) = xy^a$ .
  - a. Plotta g(x, y) med kommandot plot3d med axes=boxed.

Värderna i en tvåvariabelfunktions plots på höjden och färgläggs för att man lättare ska se värdernas förhållande. Detta görs automatiskt med plot3d. Variablernas värden representeras av X- och Y-axlarna, på botten av grafen.

- b. Vad är värdet för g(b, c)?
- 13. (extra) Räkna med komplexa tal:
  - a. Visa at  $e^{i\pi} = -1$ .
  - b. Beräkna längden av 1 + 2i.
- 14. (verkligen extra) Lista de 31 första fibonaccitalen, det vill säga  $F_0 = 0$  till och med  $F_{30} = 832040$ , genom att som första steg skriva en slinga (även kallat loop) och som andra steg genom att skriva en procedur.

Fibonaccitalen definieras enligt:  $F_0=0,\ F_1=1,\ F_{n+1}=F_n+F_{n-1},\ n>0.$ 

### Korrekta svar

Dessa svar är likvärdiga omskrivning som kan används för att beräkna värdet. För 3 och 4. ska det ges på samma form. För 8. ska samma svar eller ett likvärdigt enkelt uttryck ges.

3. 
$$x^3 + x^2r + x^2q + xqr + px^2 + pxr + pqx + pqr$$

$$4. (ab+x)(x-c)$$

6. 
$$\frac{\log(11-a)-\log(11+b)}{a+b}$$

7. 
$$\frac{c}{c-1}$$

8. 
$$\sin^2(x)$$

# Vanliga fel

- Implicit multiplikation används när explicit multiplikation krävs, det vill säga, multiplikationstecken saknas.
- Variabler har inte återställts till att inte ha tilldelats ett värde.
- Konstanten e skrivs felaktligen med e, kolla på exp.
- Ett f i slutet på ett kommandonamn saknas.
- (x) saknas.

### Lösningar

```
1. a:=2; b:=3; c:=4; antaget att a = 2, b = 3, c = 4.
 2.
     a. a+b;
     b. a·b^c;
     c. c/a;
     d. abs(a-b);
     e. evalf(sqrt(c));
 3. expand((x+p)\cdot(x+q)\cdot(x+r));
 4. factor(x^2+(a\cdot b-c)\cdot x-a\cdot b\cdot c);
 5. f(x) := a \cdot x^2 + b \cdot x - c;
     a. plot(f(x));
     b. plot(f(x), x=-c..c);
     c. plot(f(x), x=-c..c, y=-1..1);
     d. solve(f(x)=0);
 6. int(1/(a\cdot b+(a-b)\cdot x-x^2), x=11..infinity);
 7. sum(1/(c^i), i=0..infinity);
 8. simplify(diff((x-sin(x)\cdot cos(x))/2,x));
 9. limit(n/((n!)^(1/n)), n=infinity);
    Bara om n är ett heltal kan man skriva root[n](x) eller root(x, n).
10. f(x) := sin(a \cdot x) + exp(-b \cdot x) - c \cdot x;
     a. plot(f(x));
     b. fsolve(f(x)=0);
     c. plot({sin(a\cdot x)+exp(-b\cdot x), c\cdot x});
11.
     6. Int(1/('a'\cdot'b'+('a'-'b')\cdot x-x^2), x=11..infinity) =
         int(1/(a\cdot b+(a-b)\cdot x-x^2), x=11..infinity);
     7. Sum(1/('c'^i), i=0..infinity) = sum(1/(c^i), i=0..infinity);
     8. Diff((x-Sin(x)\cdot Cos(x))/2,x) = simplify(diff((x-sin(x)\cdot cos(x))/2,x));
     9. Limit(n/surd(n!, n), n=infinity) = limit(n/((n!)^(1/n)), n=infinity);
```

```
a. plot3d(g(x,y), x=-1..1, y=-1..1, axes=boxed);
b. g(b,c);

13.
    a. exp(I·Pi)
    b. abs(1 + 2·I);

14.
    • Steg 1

    a := 0;
    b := 1;
    for i from 2 to 30 do
        c := a + b;
```

'od' är 'do' baklänges, men du kan också skriva 'end do'. Kolonet efter 'od' händrar till delningar mellan 'do' och 'od' att skrivas ut.

#### • Steg 2

od:

a := b; b = c; print(c);

12.  $g(x,y) := x \cdot y^a;$ 

```
F := proc(n) local a, b, c, i;
    a := 0;
    b := 1;
    if n >= 0 then print(a) fi;
    if n >= 1 then print(b) fi;
    for i from 2 to n do
        c := a + b;
        a := b;
        b = c;
        print(c);
    od
end proc
```

```
F(30);
```