## Как работи?

- 1. Въведете текста и формулите в прозореца "Код" отляво.
- 2. Натиснете **F5** или бутона **>** за да **изчислите** резултатите. Те ще се покажат отдясно в прозореца "**Резултати**", като професионално оформена изчислителна **записка**.
- 3. Натиснете 🖃 за да отпечатате или 🖺 за да копирате текста на записката. Може също да го запишете като Html 💾, PDF 👼 или MS Word 🛍 документ.

## Програмен език

Програмният език на **Calcpad** включва следните елементи (кликнете за вмъкване):

- Реални числа: цифри "0" "9" и десетична точка ".";
- Комплексни числа:  $\mathbf{re} \pm \mathbf{im}i$  (например 3-2i);
- Променливи:

```
- Латински букви: a-z, A-Z;
- Гръцки букви: \alpha-\omega, A-\Omega;
- цифри: \mathbf{0}-\mathbf{9};
- запетая: ",";
- прим(ове): ', ", "", "";
- горни индекси: ^{0}, ^{1}, ^{2}, ^{3}, ^{4}, ^{5}, ^{6}, ^{7}, ^{8}, ^{9}, ^{n}, ^{+}, ^{-};
- специални символи: ^{-}, \phi, \phi, ^{\circ}, ^{4};
```

Имената на променливи трябва да започват с буква. Различава главни и малки букви.

• Константи:

- " " за долен индекс;

```
\pi, e, \varphi, \gamma, g, G, M_{\mathsf{E}}, M_{\mathsf{S}}, c, h, \mu_0, \varepsilon_0, k_{\mathsf{e}}, e, m_{\mathsf{e}}, m_{\mathsf{p}}, m_{\mathsf{n}}, N_{\mathsf{A}}, \sigma, k_{\mathsf{B}}, R, F, \gamma_{\mathsf{c}}, \gamma_{\mathsf{s}}, \gamma_{\mathsf{a}}, \gamma_{\mathsf{g}}, \gamma_{\mathsf{w}}
```

• Оператори:

```
"!" – факториел;
"^" – степенуване;
"/" – делене;
"÷" – дробна черта;
"\" – целочислено делене;
"<mark>⊘"</mark> − остатък;
"*" – умножение;
"-" – изваждане;
"+" – събиране;
"≡" – равенство;
"≠" – неравенство;
"<" - по-малко;
">" - по-голямо;
"≤" – по-малко или равно;
"≥" – по-голямо или равно;
"^" - логическо "И" (AND);
"<mark>V</mark>" - логическо "ИЛИ" (OR);
"
—" - изключващо "ИЛИ" (XOR);
"=" – присвояване;
```

```
• Потребителски функции от вида f(x; y; z; ...);

    Вградени функции:

  Тригонометрични:
      \sin(x)
                – синус;
      \cos(x)
                – косинус;
      tan(x)
               – тангенс;
      \csc(x)
               – косеканс;
      sec(x)
                - секанс;
      \cot(x)
                - котангенс;
  Хиперболични:
      sinh(x)
              – синус хиперболичен;
      \cosh(x) — косинус хиперболичен;
      tanh(x) – тангенс хиперболичен;
      \operatorname{csch}(x)
                – косеканс;
      sech(x)
               – секанс;
  Обратни тригонометрични:
                – котангенс хиперболичен;
      \coth(x)
      a\sin(x) — аркуссинус;
      a\cos(x) – аркускосинус;
      atan(x)
                – аркустангенс;
      atan2(x; y) – ъгъл, чиито тангенс е отношението на y към x;
      acsc(x) – аркускосеканс;
      asec(x) – apkyccekahc;
      acot(x)
                – аркускотангенс;
  Обратни хиперболични:
      asinh(x) — аркуссинус хиперболичен;
      a\cosh(x) — аркускосинус хиперболичен;
      atanh(x) — аркустангенс хиперболичен;
      acsch(x) — аркускосеканс хиперболичен;
      asech(x) — аркуссеканс хиперболичен;
      acoth(x) — аркускотангенс хиперболичен;
  Логаритмични, експоненциални и корени:
      \log(x)
               – десетичен логаритъм;
      \ln(x)

натурален логаритъм;

      \log_2(x) – двоичен логаритъм;
      \exp(x)

    експоненциална функция;

      sqr(x) или sqrt(x) – корен квадратен;
                – корен кубичен;
      cbrt(x)
      \mathbf{root}(x; n) — корен n-ти;
  Закръгляване:
      round(x) — закръгляване до най-близкото цяло число;
      floor(x) — закръгляване до по-малкото цяло число;
```

```
ceiling(x) – закръгляване до по-голямото цяло число;
      trunc(x) — закръгляване към по-близкото число в посока към нулата;
  Целочислени:
      \mathbf{mod}(x; y) — остатък от деление;
      gcd(x; y; z...) — най-голям общ делител;
      lcm(x; y; z...) — най-малко общо кратно;
  Комплексни:
      abs(x)

– абсолютна стойност;

      re(x)

    реалната част на комплексно число;

      im(x)
                        – имагинерната част на комплексно число;
      phase (x)

– фаза на комплексно число;

  Агрегатни и интерполационни:
      \min(x; y; z...)

    – минимум на множество стойности;

      \max(x; y; z...) — максимум на множество стойности;
      sum(x; y; z...) — сума на множество стойности = x + y + z...;
      sumsq(x; y; z...) — сума от квадратите = x^2 + y^2 + z^2...;
      srss(x; y; z...) — корен квадратен от сумата на квадратите = sqrt(x^2 + y^2 + z^2...);
      average(x; y; z...) — средно аритметично от множество стойности = (x + y + z...)/n;
      \mathbf{product}(x; y; z...) – произведение на множество стойности = x \cdot y \cdot z...;
      mean(x; y; z...) – средно геометрично = n-th root(x\cdot y\cdot z...);
      take(x; a; b; c; ...) — връща n-тия елемент от списъка;
      line(x; a; b; c; ...) – линейна интерполация;
      spline(x; a; b; c; ...) – spline интерполация на Ермит;
  Условни и логически:
      if(условие; стойност-при-истина; стойност-при-неистина) – условно изчисление;
      switch(ycn1; cmoйhocm1; ycn2; cmoйhocm2;...; cmoйhocm-no-nodpas6.) –
  избирателно изчисление;
      not(x)
                       – логическо отрицание (NOT);
      and (x; y; z...) — логическо "И" (AND);
      or(x; y; z...) – логическо "ИЛИ" (OR);
      xor(x; y; z...) – изключващо "ИЛИ" (XOR);
  Други:
      sign(x) — знак на число;
      random(x)
                        - произволно число между 0 и x;
  Коментари: "Заглавие" или 'текст', съответно в двойни и единични кавички.
  Разрешено е използването на HTML, CSS, JS и SVG в коментарите.
• Графики на функции:
  f(x) @ x = a : b
                                        – стандартна, единична;
  Plot{x(t) | y(t) @ t = a : b}
                                        – параметрична;
  f_1(x) & f_2(x) & \dots & a = a : b — паралелни;
  Plot\{x_1(t) \mid y_1(t) \& x_2(t) \mid y_2(t) \& ... @ t = a : b\} — паралелни параметрични;
```

```
Map\{f(x; y) @ x = a : b \& y = c : d\} — изохроми на 2D функция;
  PlotHeight – височина на полето за чертане в пиксели;
  PlotWidth — ширина на полето за чертане в пиксели;
  PlotStep – стъпка на мрежата за интерполиране.
• Итеративни и числени методи:
  \{f(x) = \text{const } @ x = a : b\} — намиране на корен на f(x) = \text{const};
  Root\{f(x) @ x = a : b\}
                                 – намиране на корен на \mathbf{f}(x) = 0;
  f(x) \otimes x = a : b
                                  – намира мястото, където функцията пресича
                                  абсцисата, но не се изисква стриктно x да е решение;
  Sup\{f(x) @ x = a : b\}
                                  – локален максимум на функция;
  \inf\{f(x) \otimes x = a : b\}
                                  – локален минимум на функция;
  Area \{ f(x) @ x = a : b \}
                                  - числено интегриране с адаптивна квадратура на Гаус-
                                 Лобато-Кронрод;
  f(x) @ x = a : b
                                  – числено интегриране с Tanh-Sinh квадратура;
  Slope \{ f(x) @ x = a : b \}
                                  – числено диференциране;
  Sum\{f(x) @ x = a : b\}
                                 – крайна сума;
  Product \{ f(k) @ k = a : b \}

    крайно произведение;

  Repeat{f(k) @ k = a : b}
                                  – обща итеративна процедура;
  Precision – точност за числени методи [10^{-2}; 10^{-16}] (по подразбиране – 10^{-14});
• Условни разклонения:
  Стандартно:
     #if условие
        тук въведете код
     #end if
  Алтернативно:
     #if условие
        тук въведете код
     #else
        алтернативен код
     #end if
  Пълно:
     #if условие1
        тук въведете код
     #else if условие2
        тук въведете код
     #else
        алтернативен код
   Може да добавяте произволен брой "#else if" блокове, но само един "#else".
• Блок за цикъл:
  Стандартен:
     #repeat брой повторения
        тук въведете код
```

```
#loop
  Условен:
     #repeat брой повторения
        тук въведете код
        #if условие
          #break или #continue
        #end if
        още код
     #loop
• Модули и макроси/текстови променливи:
  Модули:
     #include ume_{\mu}a_{\phi}au\pi – вмъква код от външен файл (модул);
     #local – начало на локална секция (не се вмъква);
     #global – начало на глобална секция (вмъква се);
  Едноредова текстова променлива:
     #def variable_name$ = съдържание
  Многоредова текстова променлива:
     #def variable_name$
        съдържание ред 1
        съдържание ред 2
     #end def
  Едноредов макрос:
     #def macro\_name$ (param1$; param2$; ...) = cъдържание
  Многоредов макрос:
     #def macro_name$(param1$; param2$; ...)
        съдържание ред 1
        съдържание ред 2
     #end def
• Контрол на видимостта:
  #hide — скривай съдържанието на документа;
  #show – показвай винаги съдържанието (по подразбиране);
  #pre — показвай следващото съдържание само при въвеждане;
  #post — показвай следващото съдържание само в резултатите;

    показвай само изчислените стойности;

  #equ – показвай пълните формули (по подразбиране);
  #noc – показвай само формули без стойности (no calculations);
  #nosub – не замествай стойностите на променливите (no substitution);
  #novar – показвай само заместените стойности на променливите (no variables);
  #varsub – показвай формулите с променливи и заместени стойности (по подразбиране);
  #round n — закръглявай до n цифри след десетичната точка.
```

Всяка от горните команди е валидна от мястото на използването и до края на документа или докато не бъде отменена от алтернативна команда.

• Точки на прекъсване (постъпково изпълнение): #pause – изчислява до съответния ред и спира на пауза; #input – показва формуляр за вход на данни до съответния ред и спира на пауза. • Единици за тригонометрични функции: #deg – градуси, #rad – радиани, #gra – гради; • Разделител за отправни единици: |; • Връщай резултати от тригонометр. функции с мерни единици: *ReturnAngleUnits* = 1; Бездименсионни единици: %, %; Единици за ъгли: °, ′, ″, deg, rad, grad, rev; • Метрични единици (SI и съвместими): Maca: g, hg, kg, t, kt, Mt, Gt, dg, cg, mg, µg, ng, pg, Da, u; Дължина: m, km, dm, cm, mm, µm, nm, pm, AU, ly; Bpeme: s, ms, μs, ns, ps, min, h, d, w, y; Честота: Hz, kHz, MHz, GHz, THz, mHz, µHz, nHz, pHz, rpm; Скорост: kmh; Електрически поток: A, kA, MA, GA, TA, mA, µA, nA, pA; Температура: °С,  $\Delta$ °С, K; Количество вещество: mol; Интензитет на светлината: cd; Площ: a, daa, ha; Обем: L, daL, hL, dL, cL, mL, µL, nL, pL; Сила: dyn, N, daN, hN, kN, MN, GN, TN, gf, kgf, tf; Момент: Nm, kNm; Налягане: Pa, daPa, hPa, kPa, MPa, GPa, TPa, dPa, cPa, mPa, μPa, nPa, pPa, bar, mbar, µbar, atm, at, Torr, mmHg; Вискозитет: P, cP, St, cSt; Енергия/работа: J, kJ, MJ, GJ, TJ, mJ, μJ, nJ, pJ, Wh, kWh, MWh, GWh, TWh, cal, kcal, erg, eV, keV, MeV, GeV, TeV, PeV, EeV; Мощност: W, kW, MW, GW, TW, mW, μW, nW, pW, hpM, ks, VA, kVA, MVA, GVA, TVA, mVA, μVA, nVA, pVA, VAR, kVAR, MVAR, GVAR, TVAR, mVAR, μVAR, nVAR, pVAR; Електрически заряд: C, kC, MC, GC, TC, mC,  $\mu$ C, nC, pC, Ah, mAh; Напрежение: V, kV, MV, GV, TV, mV,  $\mu V$ , nV, pV; Капацитет: F, kF, MF, GF, TF, mF, μF, nF, pF; Съпротивление:  $\Omega$ ,  $k\Omega$ ,  $M\Omega$ ,  $G\Omega$ ,  $T\Omega$ ,  $m\Omega$ ,  $\mu\Omega$ ,  $n\Omega$ ,  $p\Omega$ ; Проводимост: S, kS, MS, GS, TS, mS, µS, nS, pS, ℧, k℧, M℧, G℧, T℧, m℧, μ℧, n℧, p℧; Магнитен поток: Wb , kWb, MWb, GWb, TWb, mWb, μWb, nWb, pWb; Плътност на потока: T, kT, MT, GT, TT, mT,  $\mu T$ , nT, pT;

Индукция: H, kH, MH, GH, TH, mH, µH, nH, pH;

```
Светлинен поток: lm;
   Осветеност: 1х;
   Радиоактивност: Bq, kBq, MBq, GBq, TBq, mBq, µBq, nBq, pBq, Ci, Rd;
   Погълната доза: Gy, kGy, MGy, GGy, TGy, mGy, µGy, nGy, pGy;
   Еквивалентна доза: Sv, kSv, MSv, GSv, TSv, mSv, µSv, nSv, pSv;
   Активност на катализатор: kat;
• Неметрични единици (UK/US):
   Maca: gr, dr, oz, lb (или lbm, lb m), kipm (или kip m), st, qr,
         cwt (или cwt uk, cwt us), ton (или ton uk, ton us), slug;
   Дължина: th, in, ft, yd, ch, fur, mi, ftm (или ftm uk, ftm us),
              cable (или cable <sub>ик</sub>, cable <sub>us</sub>), nmi, li, rod, pole, perch, lea;
   Скорост: mph, knot;
   Температура: ^{\circ}F, \Delta^{\circ}F, ^{\circ}R;
   Площ: rood, ac;
   Обем, течност: fl_oz, gi, pt, qt, gal, bbl, or:
                   fl_oz uk, gi uk, pt uk, qt uk, gal uk, bbl uk,
                   fl_oz us, gi us, pt us, qt us, gal us, bbl us;
                   (US) pt_dry, (US) qt_dry, (US) gal_dry, (US) bbl_dry,
   Обем, сух:
                   pk (или pk uk, pk us), bu (или bu uk, bu us);
   Сила: ozf (или oz f), lbf (или lb f), kip (или kipf, kip f), tonf (или ton f), pdl;
   Налягане: osi, osf, psi, psf, ksi, ksf, tsi, tsf, inHg;
   Енергия/работа: BTU, therm (или therm uk, therm us), quad;
   Мощност: hp, hpE, hpS;
• Потребителски единици: .Име = израз.
   Имената могат да съдържат и символи за валута: €, £, £, ¥, ¢, ₽, ₹, ₩, \mathbb{N}.
```