

## 7. PREDIKÁTY A VZORY, INTERPOLACE A APROXIMACE

Některé užitečné predikáty:

Predikát	Význam
<code>EvenQ[n]</code>	Je $n$ sudé?
<code>OddQ[n]</code>	Je $n$ liché?
<code>PrimeQ[n]</code>	Je $n$ prvočíslo?
<code>Positive[x]</code>	Je $x$ kladné?
<code>Negative[x]</code>	Je $x$ záporné?
<code>NonNegative[x]</code>	Je $x$ nezáporné?
<code>NonPositive[x]</code>	Je $x$ nekladné?
<code>MemberQ[seznam, x]</code>	Je $x$ prvkem seznamu?

Predikáty jsou také `<`, `>`, `<=`, `>=`, `==`, `!=`.

Výběr prvků seznamu, pro které predikát dává `True`: `Select[seznam, predikát]`

Logické spojky: `p || q` ( $p$  nebo  $q$ )    `p && q` ( $p$  a zároveň  $q$ )    `!p` (negace  $p$ )

Konstrukce	Význam
<code>identifikátor_</code>	Libovolný výraz
<code>identifikátor_Head</code>	Výraz s hlavou <code>Head</code>
<code>identifikátor_---</code>	Nula nebo více výrazů oddělených čárkami
<code>vzor ? predikát</code>	Výraz, který vyhovuje vzoru a predikát pro něj dává <code>True</code>
<code>vzor / ; podmínka</code>	Výraz, který vyhovuje vzoru a splňuje podmínku

Počet prvků seznamu vyhovujících vzoru: `Count[seznam, vzor]`

Prvky seznamu, které (ne)vyhovují vzoru: `Cases[seznam, vzor]`    `DeleteCases[seznam, vzor]`

Lagrangeův interpolační polynom: `InterpolatingPolynomial[data, x]`

`data` mají tvar `{a1, a2, ...}` nebo `{{x1, y1}, {x2, y2}, ...}`.

Po částech polynomiální interpolace: `Interpolation[data]`

Výsledkem je tzv. interpolační funkce (`InterpolatingFunction`).

Stupeň interpolačních polynomů lze nastavit volbou `InterpolationOrder->n` (implicitně 3).

Numerické řešení diferenciální rovnice nebo soustavy rovnic:

`NDSolveValue[{rovnice, počáteční podmínky}, x[t], {t, min, max}]`

`NDSolveValue[{rovnice1, rovnice2, ..., počáteční podmínky}, {x[t], y[t], ...}, {t, min, max}]`

Příkaz vrací řešení ve tvaru interpolační funkce.

Aproximace metodou nejmenších čtverců:

`Fit[data, {f1[x], f2[x], ...}, x]` hledá lineární kombinaci zadaných funkcí.

`FindFit[data, f[x, a, b, ...], {a, b, ...}, x]` hledá hodnoty parametrů v obecném modelu.

## CVIČENÍ

**1.** Přirozené číslo  $n$  se nazývá dokonalé, jestliže je rovno součtu všech svých dělitelů kromě  $n$ , tj. např.  $6 = 1 + 2 + 3$  je dokonalé. Definujte predikát `perfectQ[n]`, který vrátí `True`, právě když  $n$  je dokonalé (použijte funkci `Divisors[n]`, která vrací seznam všech dělitelů  $n$ ). Pomocí `Select` najděte všechna dokonalá čísla menší než 10 000 (jsou čtyři).

**2.** Prvočíselnými dvojčaty nazveme každou dvojici prvočísel tvaru  $(p, p + 2)$  (např. 11 a 13). Pomocí `Select` nebo `Cases` najděte všechna prvočíselná dvojčata menší než 1000 (je jich 35).

*Návod:* Místo práce s dvojicemi čísel je jednodušší najít všechna čísla  $p$  taková, že  $p$  a  $p + 2$  jsou prvočísla. Ze seznamu takto získaných čísel  $p$  pak zkonstruujete seznam dvojic  $(p, p + 2)$ , můžete využít např. `Transpose`.

**3.** Najděte polynom, který má v bodech 1, 2, 3, 4 hodnoty 3, 5, 8, 13. Přesvědčete se o správnosti výsledku pomocí `ListPlot` a `Plot`.

**4.** Diferenciální rovnice  $x''(t) = -\sin x(t)$  popisuje pohyb kyvadla;  $x(t)$  je úhel, o který je kyvadlo vychýleno z rovnovážné polohy v čase  $t$  (tj.  $x(t) = 0$  znamená, že kyvadlo je v čase  $t$  v nejnižší poloze). Najděte numerické řešení této diferenciální rovnice s počátečními podmínkami a)  $x(0) = 3.1$ ,  $x'(0) = 0$ , b)  $x(0) = 3.2$ ,  $x'(0) = 0$ . Zobrazte grafy obou nalezených funkcí. Umíte vysvětlit, proč malá změna počátečních podmínek vede ke zcela jinému řešení?

**5.** Najděte numerické řešení tzv. Lorenzovy soustavy diferenciálních rovnic

$$x'(t) = 10(y(t) - x(t)), \quad y'(t) = 28x(t) - y(t) - z(t)x(t), \quad z'(t) = -\frac{8}{3}z(t) + x(t)y(t)$$

na intervalu  $t \in [0, 50]$  s počátečními podmínkami  $x(0) = y(0) = z(0) = 5$ . Zobrazte nalezenou trojici funkcí  $x, y, z$  jako prostorovou křivku (použijte `ParametricPlot3D`).

**6.** Fibonacciho čísla jsou definována hodnotami  $F_1 = F_2 = 1$  a rekurentním vzorcem  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ . Číslo  $F_n$  lze v Mathematice získat pomocí `Fibonacci[n]`. Naprogramujte funkci, která pro zadané  $n \in \mathbf{N}$  najde všechna  $k \in \{1, \dots, n\}$  taková, že  $F_k$  je prvočíslo. Lze dokázat, že je-li  $k \geq 5$  a  $F_k$  je prvočíslo, pak také  $k$  je prvočíslo. Pokuste se toto tvrzení experimentálně ověřit.

**7.** Zjistěte, co dělá následující funkce, pokud na vstupu zadáme seznam čísel:

```
maxima[s_List]:=s //. {a___,b_,c_,d___}/; c<=b -> {a,b,d}
```

**8.** Funkce  $f : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$  je definována počátečními hodnotami  $f(1) = 34$ ,  $f(2) = 5$  a rekurentními vzorci  $f(3k) = 10f(k) + 76$ ,  $f(3k+1) = 10f(k) - 2$ ,  $f(3k+2) = 10f(k) + 8$ , kde  $k \in \mathbf{N}$ . Naprogramujte funkci pro výpočet  $f(n)$ . Sestrojte graf hodnot  $f(n)$  pro  $n \in \{1, \dots, 100\}$ . Pro jaká čísla  $n \in \{1, \dots, 100\}$  platí, že  $f(n) > \max\{f(1), \dots, f(n-1)\}$ ? Zkuste stejnou otázku zodpovědět pro čísla z intervalu  $\{1, \dots, 10\,000\}$ .

*Návod:* Sestrojte seznam dvojic  $(n, f(n))$  pro  $n \in \{1, \dots, 10\,000\}$ . Poté použijte vhodnou modifikaci funkce `maxima` z předchozího cvičení k nalezení seznamu všech dvojic  $(n, f(n))$  takových, že  $f(n) > \max\{f(1), \dots, f(n-1)\}$ .

**9.** Naprogramujte funkci `komprese` pro „komprimaci“ seznamů s opakujícími se prvky. Výstupem bude seznam dvojic tvaru `{prvek, počet opakování}`, tj. např. `komprese[{a,a,a,b,b,c,a,a,a}]` vrátí seznam `{{a,3},{b,2},{c,1},{a,3}}`.

*Návod:* Nejprve převedte zadaný seznam `{x,y,z,...}` na tvar `{{x,1},{y,1},{z,1},...}`, poté na něj aplikujte vhodné lokální přepisovací pravidlo.