



# Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik II)

SS2001 – Übungsblatt 7

Abgabetermin: 18. Juni 2001

## Aufgabe 1. Vektoren als Klasse, 4 Punkte

Testen Sie das folgende Programm

(<http://www.math.uni-wuppertal.de/~buhl/teach/exercises/Inf2-SS01/vektor1.cc>):

```
////////////////////////////////////  
// Datei:   vektor1.cc  
// Version: 1.0  
// Zweck:   Vektor als Klasse  
// Autor:   Hans-Juergen Buhl  
// Datum:   26.01.99  
////////////////////////////////////  
  
#include <iostream>  
  
using namespace std;  
  
class vektor{  
  
    const int low;          // v(low..high)  
    const int high;  
  
    double* v;              // Startadresse fuer dyn. verwaltetes Exemplar  
  
public:  
  
    vektor(int h, int l = 1, double d = 0.0);           // v(1..h) = d  
  
    vektor(const double x[], int n);                   // v(1..n) = x[0..n-1]  
  
    ~vektor(){ delete []v; };  
  
    double& operator()(int i);  
    double operator()(int i) const;
```

```

    int lo() const { return low; };
    int hi() const { return high; };

    friend ostream& operator<<(ostream& os, const vektor& v);
};

vektor::vektor(int h, int l, double d) : low(l), high(h)
{
    int size(h-l+1);
    if (size < 1) throw "falsche Vektor-Länge in Konstruktor";
    v = new double[size];
    if (v == 0) throw "kein freier Speicherplatz mehr verfügbar";
    for (int j=0; j < size; j++)
        v[j] = d;
};

vektor::vektor(const double x[], int n) : low(1), high(n)
{
    if (n < 1) throw "falsche Vektor-Länge in Konstruktor";
    // ... z u e r g ä n z e n
};

double& vektor::operator()(int i)
{
    if ( (i < low) || (i > high) ) throw "Indexverletzung bei Komponentenzugriff";
    return v[i-low];
};

double vektor::operator()(int i) const
{
    if ( (i < low) || (i > high) ) throw "Indexverletzung bei Komponentenzugriff";
    return v[i-low];
};

ostream& operator<<(ostream& os, const vektor& w)
{
    os << "(";
    os << w(w.lo());
    for (int i=w.lo()+1; i <= w.hi(); i++)
        os << " , " << w(i);
    os << " )";
    return os;
};

int main()
{
    vektor y(5, 1, 3.0);
    cout << y.lo() << " " << y.hi() << endl;
    cout << y << endl;
    for (int i=y.lo(); i <= y.hi(); i++)

```

```

    y(i) = i*2;
    cout << y << endl;

    vektor x(8, 2);
    cout << x.lo() << " " << x.hi() << endl;
    cout << x << endl;
    for (int k=x.lo(); k <= x.hi(); k++)
        x(k) = k*2;
    cout << x << endl;

    double zh[] = { 1.0, 3.0, 2.0, 4.0 };
    vektor z(zh, 4);
    cout << z.lo() << " " << z.hi() << endl;
    for (int j=z.lo(); j <= z.hi(); j++)
        z(j) *= z(j);
    cout << z << endl;

    return 0;
}

```

Ergänzen Sie die Implementierung von

```
vektor::vektor(const double x[], int n)
```

Testen Sie erneut. Zählen Sie die Observatoren der Klasse auf. Beschreiben Sie die Testfälle in `int main()`. Wozu dient der Destruktor `~vektor()`?

**Aufgabe 2.** *Vektoren als Klasse, Forts.: Diskussion vektor1.cc, 4 Punkte*

- Welche verschiedenen Signaturen werden durch die Vereinbarung  
`vektor(int h, int l = 1, double d = 0.0);`  
dem Benutzer zur Verfügung gestellt? Testen Sie!
- Schreiben Sie einen Konstruktor  
`vektor(int h, double d);`  
und testen Sie.
- Schreiben Sie eine Methode  
`double Norm() const;`  
zur Berechnung der euklidischen Norm eines Vektors und testen Sie.
- Testen Sie den Zugriff auf eine nicht existierende Komponente eines Vektors.
- Warum ist die Vereinbarung  
`double operator()(int i) const;`  
notwendig? Entfernen Sie dazu zunächst diese Methode und compilieren Sie erneut.

**Aufgabe 3.** *Vektoren als Klasse, Forts.: Kopierkonstruktor, 4 Punkte*  
Programmieren Sie den Kopierkonstruktor:

```

...
vektor(const vektor& w);
...
vektor::vektor(const vektor& w) : low(w.low), high(w.high)
{
    int size(high-low+1);
    // hier ergänzen !
};

```

**Aufgabe 4.** *Vektoren als Klasse, Forts.: Zuweisungsoperator, 4 Punkte*  
 Testen Sie

```

...
int low; // v(low..high)
int high;
...
vektor& operator=(const vektor& w);
...
vektor& vektor::operator=(const vektor& w)
{
    if (this != &w)
    {
        // hier ergänzen !
    };
    return *this;
};

```

durch geeignete Aufrufe in `main`.  
 Begründen sie die Unterschiede zum Kopierkonstruktor.

**Aufgabe 5.** *Vektoren als Klasse, Forts.: Einheitsvektoren, 4 Punkte*  
 Schreiben Sie eine Funktion

```

static vektor ei(int n, int i);

```

zur Rückgabe des Einheitsvektors  $e_i \in \mathbb{R}^n$  und benutzen Sie diese.