- a) Eine rekursive Methode ruft sich selbst auf.
- b) Eine rekursive Methode hat mindestens einen Parameter (z.B. "länge"), dessen Wert sich beim rekursiven Aufruf ändert. Die Rekursion wird nicht mehr ausgeführt, wenn der Parameter einen bestimmten Wert erreicht (z.B. länge < 10).
- c) Die Turtle befindet sich an der gleichen Position und schaut in die gleiche Richtung wie zu Beginn der Methode.
- d) Die Turtle befindet sich an einer bestimmten Stelle, bevor die Rekursion aufgerufen wird. Wenn der Aufruf dann beendet ist, soll sie sich von dieser Position aus weiter bewegen (z.B. den zweiten Ast des Baums zeichnen). Wenn die Turtle nach dem Aufruf der Methode eine andere Position / Blickrichtung hätte, könnte man die Zeichnung kaum noch korrekt steuern.

```
public void baumRekursiv(double länge)
                                                public void main()
   // Grundform
                                                    t.hideTurtle();
   t.forward(länge);
                                                    t.setPos(0, -250);
                                                    t.heading(0);
   // Rekursion
                                                    baumRekursiv(200);
   if (länge > 3)
                                                 }
      // Ast nach links
      t.left(45);
      baumRekursiv(länge * 0.67);
      // Ast nach rechts
      t.right(90);
      baumRekursiv(länge * 0.67);
      // Drehe in ursprüngliche Richtung
      t.left(45);
   }
   // zurück zur Ausgangsposition
   t.penUp();
   t.back(länge);
   t.penDown();
}
```

```
public void teppichRekursiv(double länge)
                                               public void quadrat(
                                                   double länge)
   t.penDown();
   quadrat(länge);
                                                   t.forward(länge);
   t.penUp();
                                                   t.right(90);
                                                   t.forward(länge);
   if (länge > 3.0)
                                                   t.right(90);
                                                   t.forward(länge);
      // 1. links
                                                   t.right(90);
      t.left(90.0);
                                                  t.forward(länge);
      t.forward(länge * 2.0 / 3.0);
                                                   t.right(90);
      t.right(90.0);
                                               }
      t.forward(länge / 3.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 2. links oben
                                               public void main()
      t.forward(länge);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
                                                   t.hideTurtle();
      // 3. oben
                                                   t.setPos(
      t.right(90.0);
                                                      -122.0, -122.0);
      t.forward(länge);
                                                   t.heading(0);
      t.left(90.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
                                                   // Länge, die sich
      // 4. rechts oben
                                                   // mehrmals durch 3
      t.right(90.0);
                                                   // teilen lässt
      t.forward(länge);
                                                   teppichRekursiv(243.0);
      t.left(90.0);
                                               }
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 5. rechts
      t.left(180.0);
      t.forward(länge);
      t.right(180.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 6. rechts unten
      t.left(180.0);
      t.forward(länge);
      t.right(180.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 7. unten
      t.left(90.0);
      t.forward(länge);
      t.right(90.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 8. unten links
      t.left(90.0);
      t.forward(länge);
      t.right(90.0);
      teppichRekursiv(länge / 3.0);
      // 9. zurück zum Ausgangspunkt
      t.forward(länge * 2.0 / 3.0);
      t.right(90.0);
      t.forward(länge * 2.0 / 3.0);
      t.left(90.0);
}
```

```
public void dreieckRekursiv(double x1, double y1, double x2, double y2,
                            double x3, double y3, int tiefe)
{
   // Sonderfall: zeichne äußeres Dreieck
   if (tiefe == 0)
     t.setPos(x1, y1);
      t.moveTo(x2, y2);
     t.moveTo(x3, y3);
     t.moveTo(x1, y1);
   }
   // Berechne Mittelpunkte der Seiten
   double mx1 = (x1 + x2) / 2.0;
   double my1 = (y1 + y2) / 2.0;
   double mx2 = (x2 + x3) / 2.0;
   double my2 = (y2 + y3) / 2.0;
   double mx3 = (x1 + x3) / 2.0;
   double my3 = (y1 + y3) / 2.0;
   // Zeichne inneres Dreieck
   t.setPos(mx1, my1);
   t.moveTo(mx2, my2);
   t.moveTo(mx3, my3);
   t.moveTo(mx1, my1);
   // Rekursion
   if (tiefe < maxtiefe - 1) // maxtiefe als Attribut deklariert
      dreieckRekursiv(x1, y1, mx1, my1, mx3, my3, tiefe+1);
      dreieckRekursiv(mx1, my1, x2, y2, mx2, my2, tiefe+1);
      dreieckRekursiv(mx3, my3, mx2, my2, x3, y3, tiefe+1);
}
public void main()
  t.clear();
   t.hideTurtle();
   t.setPenColor("black");
  dreieckRekursiv(-350, -300, 0, 300, 350, -300, 0);
}
```

```
* Zeichnet rekursiv eine Koch-Kurve.
 * Die Turtle muss an der richtigen Stelle
 * stehen und in die richtige Richtung
                                              /*
                                              * Zeichnet eine
 * schauen.
 * Gezeichnet wird nur in der untersten
                                              * Schneeflocke aus drei
 * Rekursionstiefe.
                                               * Koch-Kurven.
 */
                                               */
public void kochRekursiv(double länge)
                                              public void main()
   if (länge <= 3.0)
                                                 t.hideTurtle();
     t.forward(länge);
                                                 t.setPos(-300.0, 180.0);
                                                 t.heading(90);
   else
                                                 kochRekursiv(600.0);
   {
                                                 t.right(120);
      kochRekursiv(länge / 3.0);
                                                 kochRekursiv(600.0);
      t.left(60.0);
                                                 t.right(120);
      kochRekursiv(länge / 3.0);
                                                 kochRekursiv(600.0);
      t.right(120.0);
                                              }
      kochRekursiv(länge / 3.0);
      t.left(60.0);
      kochRekursiv(länge / 3.0);
   }
}
```

