SVG 資料第 5 回目 (その 2) 初期化で要素を作成と 自前のアニメーション

メディア専門ユニット I(SVG)

2017/5/23

第 5 回目 (その 2) メディア専門ユニット I(SVG)

自前でアニメーショ

#### サイクロイドとは

- ► 円が直線上を回転しながら移動するとき、円上の一点 が描く軌跡
- ▶ 円の半径をr、回転した角を $\theta$ とするとき、点の位置は次の式で与えられる

$$x = r(\theta - \sin \theta)$$
$$y = r(1 - \cos \theta)$$

▶ ここでは $\theta$ の値を小さく変化させてその間の直線として $\tau$ <path>要素として描く

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

ョ削でアーメーンョ ンを作成

### 数学関数

### Math オブジェクトのプロパティまたはメソッドとして記述

=1/ ==

イエルフ

**-** TL

第5回目(その2)

初期化で要素を作成 自前でアニメーショ ンを作成

名称	種類	説明
E	定数	自然対数の底 (2.71828182)
PI	定数	円周率 $(\pi = 3.141592)$
abs(x)	関数	
ceil(x)	関数	x 以上の整数で最小な値を返す。
cos(x)	関数	
exp(x)	関数	指数関数 $e^x$
floor(x)	関数	x の値を超えない整数
log(x)	関数	自然対数 $\log x$
max([x1, x2,, xN])	関数	与えられた引数の最大値
min([x1, x2,, xN])	関数	与えられた引数の最小値
pow(x, y)	関数	指数関数 $x^y$
random()	関数	0と1の間の擬似乱数を返す
round(x)	関数	x の値を四捨五入する
sin(x)	関数	正弦関数 $\sin x$
sqrt(x)	関数	平方根を求める。 $\sqrt{x}$
tan(x)	関数	正接関数 $\tan x$

# サイクロイド-コード (1)

```
1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
       height="100%" width="100%">
 4<title>サイクロイド</title>
 5<script type="text/ecmascript">
 6 / / <! [CDATA [
 71et R = 50:
 8window.onload = function() {
    let Angle, rad, pX, pY, d ="M";
    for( Angle=0; Angle<= 360; Angle++) {</pre>
10
      rad = Angle/180*Math.PI;
11
   pX = R*(rad-Math.sin(rad));
12
13
   pY = R*(-1+Math.cos(rad));
      d += `${pX},${pY} `;
14
15
16
    document.getElementById("cycliod").setAttribute("d",d);
17}
18//]]>
19</script>
```

#### 第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

#### 初期化で要素を作成

目削でアニメーショ ンを作成

## サイクロイド-コード (1)-解説

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

目削でアニメーションを作成

- ▶ 7行目で円の大きさを設定
- ▶ 変数 d はサイクロイドの形状を示す<path>要素の属性 d に設定するための値を保持する。"M"で初期化
- ▶ 角度を 0 から 360 に設定してそれに対する位置を計算 (10 行目から 15 行目)
  - ▶ 11 行目で角度をラジアンに変換。Math.PI は円周率を 表す。
  - ▶ 12 行目で x 座標の位置を、13 行目で y 座標の位置を それぞれ計算
  - ▶ 計算した結果を変数 d に追加 (14 行目)
- ▶ 16 行目でサイクロイドを表示する<path>要素に属性 d を設定

# サイクロイド-コード(2)

第5回目(その2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

```
20 <g transform="translate(100,150)">
   <1ine x1="-50" y1="0" x2="400" y2="0" stroke-width="2" stroke="black"/>
```

<path id="cycliod" fill="none" stroke="black" stroke-width="3"/> 22

23 </g>

24</svg>

表示する SVG の要素は円が転がる水平線 (21 行目) とサイ クロイド(22 行目)だけ

#### やってみよう

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

目前でアニメーシ: ンを作成

- ▶ 正 n 角形を描く
- ▶ 正7角形の頂点を一つ置きに結んだ図形を描く

## サイクロイドのアニメーション (1)

```
1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
       height="100%" width="100%">
3
4<title>サイクロイドを描く --- アニメーション版</title>
5<script type="text/ecmascript">
6 / / <! [CDATA [
7let R = 50, Current = 1, Step=2, d = "M0,0 ";
81et T, Rot. C:
9window.onload = function() {
   C =document.getElementById("cycliod");
10
   T =document.getElementById("translate");
11
12
   Rot =document.getElementById("rotate");
   drawCurve():
1.3
14}
```

#### 9 行目から 14 行目で初期化の関数が定義

- ▶ サイクロイドを表示する<path>要素と平行移動、回転のための<g>要素要素を変数に格納
- ▶ 13 行目で部分的に描く関数 drawCurve を呼び出し

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

# サイクロイドのアニメーション (2)

```
15 function drawCurve(){
    let Next = Current + Step, rad;
16
17
    if(Current<=360) {
      for( : Current< Next: Current++) {</pre>
18
19
        rad = Current/180*Math.PI;
        d += '${R*(rad-Math.sin(rad))},${R*(-1+Math.cos(rad))} ';
20
21
      }
22
      C.setAttribute("d",d);
23
      T.setAttribute("transform", 'translate(${R*rad}, -50)');
24
      Rot.setAttribute("transform", 'rotate(${Next})'):
25
      setTimeout(drawCurve,100);
26
27}
28//]]>
29</script>
```

```
第 5 回目 (その 2)
```

```
メディア専門ユニット I(SVG)
```

初期化で要素を作成

```
自前でアニメーショ
ンを作成
```

## サイクロイドのアニメーション (2) コードの解説 JavaScript

#### 15 行目から 29 行目で drawCurve を定義

- ▶ 表示済みの角度を保持する変数 Current が 1 回転を示していない (17 行目) ならば曲線の次の部分を追加
- ▶ 次の段階までの部分を計算して追加 (18 行目から 24 行目)
- ▶ 転がる円を回転 (26 行目) と平行移動 (25 行目) で移動
- ▶ setTimeout 関数は指定された関数 (第1引数) を経過時間 (第2引数、単位は ms) 後に実行するように設定。 ここでは 100ms = 0.1 秒後に設定
- ▶ setTimeout 関数の3番目以降の引数は第1引数の関数の引数となる。

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作成

## サイクロイドのアニメーション(3)

41</svg>

```
第 5 回目 (その 2)
メディア専門ユニッ
```

```
F I(SVG)
```

初期化で要素を作成

```
自前でアニメーショ
ンを作成
```

```
30 <g transform="translate(100,150)">
    <line x1="-50" y1="0" x2="400" y2="0" stroke-width="2" stroke="black"/>
31
32
    <path id="cycliod" fill="none" stroke="black" stroke-width="3"/>
33
    <g id="translate" transform="translate(0,-50)">
34
     <g id="rotate">
35
        <circle cx="0" cy="0" r="50" stroke-width="3" stroke="black" fill="none"/>
36
        <line x1="0" y1="0" x2="0" y2="50" stroke-width="2" stroke="black" />
37
        <circle cx="0" cy="50" r="5" fill="black"/>
38
      </g>
39
   </g>
40 </g>
```

## サイクロイドのアニメーション (3) コードの解説 表示する図形

第 5 回目 (その 2)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

初期化で要素を作品

- ► 円が転がる水平線 (33 行目) とサイクロイドを描くための<path>要素 (34 行目)
- ▶ 回転する円 (37 行目) と、円周上の点 (39 行目) とこの 点と中心を結ぶ線 (38 行目) を囲む<g>要素が 2 つ
- 内側は回転、外側は平行移動

#### やってみよう

第 5 回目 (その 2) メディア専門ユニット I(SVG)

初期化で要素を作品

- ▶ ここで行っていることは1年の時の Proccessing で描く アニメーションと同じ
- ▶ したがって、Proccessing で行ったアニメーションを SVG に移植することが可能
- ▶ setTimeout()の次の実行時間を変えてアニメーショ ンのスピードを変える