



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

# Approximation du nombre $\pi$

Algo & Prog avec R

---

A. Malapert, B. Martin, M. Pelleau, et J.-P. Roy

5 novembre 2021

Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France  
`firstname.lastname@univ-cotedazur.fr`

- ▶  $\pi$  est défini comme le rapport constant entre la circonférence d'un cercle et son diamètre dans le plan euclidien.
- ▶ De nos jours, les mathématiciens définissent  $\pi$  par l'analyse réelle à l'aide des fonctions trigonométriques elles-mêmes introduites sans référence à la géométrie.
- ▶ Le nombre  $\pi$  est **irrationnel**, ce qui signifie qu'on ne peut pas l'écrire comme une fraction.
- ▶ Le nombre  $\pi$  est **transcendant** ce qui signifie qu'il n'existe pas de polynôme à coefficients rationnels dont  $\pi$  soit une racine.

## Calcul de $\pi$ par la formule de Leibniz

On utilisera la formule de Leibniz issue du développement en série de Taylor en 0 de  $\arctan(x)$  évalué au point 1 :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

Elle a été découverte en Occident au XVIIe, mais apparaît déjà chez Madhava, mathématicien indien de la province du Kerala, vers 1400.

c.f. Wikipedia

Nous allons développer un algorithme d'approximation de  $\pi$ .

**ITÉRATION** Comment améliorer l'approximation courante ?

**TERMINAISON** Mon approximation courante est-elle assez bonne ?

Est-ce que le calcul prend trop de temps ?

**INITIALISATION** Comment initialiser la première approximation ?

# Algorithme d'approximation de $\pi$

## ITÉRATION

Pour **améliorer** l'approximation, étant en possession de la somme `acc` des  $i$  premiers termes, on voudra obtenir la somme des  $i + 1$  premiers. Il suffira donc d'incrémenter `i`, **puis** d'ajouter  $\frac{(-1)^i}{2i+1}$  à `acc`.

```
i <- i + 1
term <- (-1)**i / (2*i + 1)
acc <- acc + term
```

## TERMINAISON

Mon approximation courante a est-elle **assez bonne**? Elle est assez bonne lorsque je n'arrive plus à l'améliorer. Notons `h` la précision.

Est-ce que le calcul **prend trop de temps**? Notons `n` le nombre maximum de termes à calculer.

```
4*abs(term) < h || i >= n
```

## INITIALISATION

```
i <- 0
acc <- 1
```

## Programme d'approximation de $\pi$

```
LeibnizPi <- function(n = 10**4, h = 2**(-20)) {  
  i <- 0  
  term <- 1  
  acc <- 1  
  while( (i < n) && 4*abs(term) > h) {  
    i <- i + 1  
    term <- (-1)**i / (2*i + 1)  
    acc <- acc + term  
  }  
  return(4*acc)  
}
```

```
> LeibnizPi(n = 100, h = 0)  
[1] 3.151493  
> LeibnizPi(n = 100000, h = 0)  
[1] 3.141603  
> pi  
[1] 3.141593
```

# Analyse de la convergence vers $\pi$

```
ErreurRelativePi <- function(v) return(1 - v/pi)
ErreurRelativeLeibnizPi <- function(n) {
  approxPi <- LeibnizPi(n = n, h = 0)
  return(ErreurRelativePi(approxPi))
}
```

## Formule de Leibniz

n	Erreur
101	-0.003152
1001	-0.000318
10001	-0.000032
100001	-0.000003

## Approximation rationnelle

Fraction	Erreur
$\frac{22}{7}$	-0.000402499435
$\frac{355}{113}$	-0.000000084914
$\frac{103993}{33102}$	0.000000000184
$\frac{104348}{33215}$	-0.000000000106

## Observation

La formule de Leibniz converge lentement.

# Analyse des performances du programme

Calculons le temps nécessaire pour atteindre une précision donnée sans limiter le nombre d'itérations.

```
> system.time(LeibnizPi(n = Inf, h = 10**(-4)))
utilisateur      système      écoulé
      0.006         0.000         0.006
```

- ▶ Le temps d'exécution et le nombre d'itérations augmentent linéairement avec la précision.
- ▶ La recherche d'une estimation très précise de  $\pi$  demande un temps de calcul important.
- ▶ En extrapolant ces résultats, il faudrait  $5 \times 10^8$  secondes ( $\geq 15$  ans) pour obtenir une estimation de  $\pi$  à la précision machine (approximativement 15 décimales).
- ▶ Certaines formules convergent beaucoup plus rapidement.

Précision	Temps (s)
$10^{-4}$	0.006
$10^{-5}$	0.147
$10^{-6}$	0.599
$10^{-7}$	5.347
$10^{-8}$	52.860

# Optimisation du programme

## Exploisons la récurrence pour accélérer les calculs.

Les multiplications, divisions, et puissances sont plus coûteuse en temps de calcul que les additions et soustractions.

```
LeibnizPi2 <- function(n = 10**4, h = 2**(-20)) {  
  i <- 0  
  term <- 1  
  acc <- 1  
  h <- h / 4 ## éviter la multiplication du test  
  signe <- 1 ## mémoriser le signe du terme  
  denom <- 1 ## mémoriser le dénominateur du terme  
  while( (i < n) && abs(term) > h) {  
    i <- i + 1  
    signe <- -1 * signe # éviter une puissance  
    denom <- denom + 2 # éviter une multiplication  
    term <- signe / denom  
    acc <- acc + term  
  }  
  return(4*acc)  
}
```



## Comparaison de programmes

Précision	Temps (s)
LeibnizPi	5.347
LeibnizPi2	4.157
En langage C	0.007

- ▶ Les optimisations du programme offrent un gain supérieur à 20%.
- ▶ R est donc un langage interprété de haut niveau ce qui se paie au niveau des performances.
- ▶ Le langage C, entre autres, est beaucoup plus rapide.
- ▶ Le langage C est un langage impératif, généraliste et de bas niveau où chaque instruction du langage est compilée.

Questions?

Retrouvez ce cours sur le site web

[www.i3s.unice.fr/~malapert/R](http://www.i3s.unice.fr/~malapert/R)

# La formule d'Euler-Wallis converge vers $\frac{\pi}{2}$

Ce produit peut s'écrire sous la forme :

$$P(n) = \frac{2}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{5} \times \frac{6}{7} \times \frac{8}{7} \times \frac{8}{9} \cdots \frac{2n}{2n-1} \times \frac{2n}{2n+1} = \prod_{k=1}^n \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$$

## Récurrance

```
P <- function(n) {  
  if(n <=1) {  
    return(ifelse(n == 1, 4/3, 0))  
  } else {  
    t <- 4*(n**2)  
    return((t/(t-1)) * P(n-1))  
  }  
}
```

## Vectorisation (plus tard)

```
P <- function(n) {  
  if(n <=0) return(0)  
  terms <- 4*(1:n)**2  
  return(prod(terms/(terms-1)))  
}
```

## Itération

```
P <- function(n) {  
  if(n <=0) return(0)  
  acc <- 1  
  i <- 0  
  while(i < n) {  
    i <- i + 1  
    t <- 4*(i**2)  
    acc <- acc * t/(t-1)  
  }  
  return(acc)  
}
```

## Elle converge lentement ...

```
> 2*P(100)
[1] 3.133787
> 2*P(10000)
[1] 3.141514
> 2*P(100000)
[1] 3.141585
> 2*P(100000)
[1] 3.141585
> 2*P(1000000)
[1] 3.141592
> pi
[1] 3.141593
```