

# Calcul en virgule flottante

Cours ENPC - Pratique du calcul scientifique

# Motivations

Comment expliquer ce résultat ?

```
0.1 + 0.2 == 0.3
```

false

Et celui-ci ?

```
10^19
```

-8446744073709551616

Alors que

```
1 + 2 == 3
```

true

Alors que

```
10^18
```

1000000000000000000

```
10.0^19
```

1.0e19

Un indice

```
0.1 + 0.2
```

0.30000000000000004

Effet d'arrondi

```
round(1.4)
```

1.0

```
round(1.4) + round(1.4)
```

2.0

```
round(1.4 + 1.4)
```

3.0

Comment expliquer l'importance de l'ordre de sommation ?

```
n = 1_000_000
S_n = sum(1/k for k in 1:n) - log(n)
```

0.5772161649007153

```
S'_n = sum(1/k for k in n:-1:1) - log(n)
```

0.5772161649014986

```
S_n == S'_n
```

false

- Dans le premier cas  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{999999} + \frac{1}{1000000} \Rightarrow$  on somme les gros d'abord  
Dans le second cas  $\frac{1}{1000000} + \frac{1}{999999} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \Rightarrow$  on somme les petits d'abord  
Quel calcul est le plus précis ?
- Si  $\varepsilon$  est la précision machine  $1 + \varepsilon/2 \approx 1$  pour l'ordinateur mais  $1 + \varepsilon > 1$  alors  
 $(1 + \varepsilon/2) + \varepsilon/2 \approx 1 + \varepsilon/2 \approx 1$  tandis que  $1 + (\varepsilon/2 + \varepsilon/2) = 1 + \varepsilon$

# Représentation binaire des nombres réels

## Définition de la décomposition en base $\beta$

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $\beta \in \mathbb{N}^*$ . On note

$$\pm(a_{-n}a_{-n+1} \dots a_{-1}a_0.a_1a_2 \dots)_\beta$$

la représentation de  $x$  en base  $\beta$  si

$$x = \pm \sum_{k=-n}^{+\infty} a_k \beta^{-k}, \quad a_k \in \{0, \dots, \beta - 1\}$$

- $\beta = 2 \rightarrow$  écriture **binaire**,  $a_k \in \{0, 1\}$  est un **bit**
- $\beta = 10 \rightarrow$  écriture **décimale**,  $a_k \in \{0, 1, \dots, 9\}$  est un **chiffre** (digit en anglais)
- $\beta = 16 \rightarrow$  écriture **hexadécimale**,  $a_k \in \{0, 1, \dots, 9, A, B, \dots, F\}$

## Exemples

$$(10)_\beta = 1 \times \beta^1 + 0 \times \beta^0 = \beta$$

$$(FF)_{16} = 15 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = 15 \times 17 = 16^2 - 1 = (255)_{10}$$

## Représentation périodique

$$(a_0.a_1a_2 \dots \overline{a_k \dots a_{k+p}})_\beta = (a_0.a_1a_2 \dots \underbrace{a_k \dots a_{k+p}}_{\text{période}} \underbrace{a_k \dots a_{k+p}}_{\text{période}} \underbrace{a_k \dots a_{k+p}}_{\text{période}} \dots)_\beta$$

## Conversion binaire $\rightarrow$ décimal

Application simple de la définition  $x = \pm \sum_{k=-n}^{+\infty} a_k 2^{-k}$

**Exercice**  $(0.\overline{10})_2 = (0.1010101010 \dots)_2$  en base 10

$$(0.\overline{10})_2 = \sum_{k=0}^{+\infty} 2^{-2k-1} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} (2^{-2})^k = \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{2}{3} = (0.\overline{6})_{10}$$

## Arithmétique binaire

- Les réflexes appris au primaire fonctionnent  $(1)_2 + (1)_2 = (10)_2$  (retenue)
- La multiplication par 2 est facile car  $2 = (10)_2$

$$2 \times (a_{-n}a_{-n+1} \dots a_{-1}a_0.a_1a_2 \dots)_2 = (a_{-n}a_{-n+1} \dots a_{-1}a_0a_1.a_2 \dots)_2$$

# Conversion décimal → binaire

Cas des nombres  $0 \leq x < 1$  soit  $x = (0.b_1b_2 \dots b_k \dots)_2$

- $b_0 = 0$
- $2x = (b_1.b_2 \dots b_k \dots)_2 \Rightarrow \begin{cases} b_1 = 1 & \text{si } 2x \geq 1 \\ b_1 = 0 & \text{sinon} \end{cases}$
- $x \leftarrow 2x - b_1$  et on recommence pour  $b_2 \dots$

Exercice : décomposer  $(0.1)_{10}$ ,  $(0.2)_{10}$  et  $(0.3)_{10}$  en binaire

$x$	$i$	$b_i$
0.1	1	0
0.2	2	0
0.4	3	0
0.8	4	1
0.6	5	1
0.2	6	0
0.4	7	0
0.8	8	1
0.6	9	1

$(0.1)_{10} = (0.00011)_2$

$(0.2)_{10} = 2 \times (0.1)_{10} = (0.\overline{0011})_2$

$x$	$i$	$b_i$
0.3	1	0
0.6	2	1
0.2	3	0
0.4	4	0
0.8	5	1
0.6	6	1
0.2	7	0
0.4	8	0
0.8	9	1

$(0.3)_{10} = (0.010011)_2$

## Exercices

- implémenter l'algorithme décimal → binaire en **Julia** pour des nombres  $0 \leq x < 1$
- établir l'algorithme décimal → binaire pour des entiers  $n \in \mathbb{N}$  et l'implémenter en **Julia**

# Les ensembles de réels à virgule flottante

Norme (IEEE-754, 2008)

Ensemble des réels à virgule flottante défini par

$$\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max}) = \left\{ (-1)^s 2^E (b_0.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2 : s \in \{0, 1\}, b_i \in \{0, 1\} \text{ and } E_{\min} \leq E \leq E_{\max} \right\}$$

où  $E$  est l'exposant et  $(b_0.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2$  la mantisse.

Cet ensemble est décomposé en

$$\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max}) = \left\{ (-1)^s 2^E (\mathbf{1}.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2 : s \in \{0, 1\}, b_i \in \{0, 1\} \text{ et } E_{\min} \leq E \leq E_{\max} \right\} \cup \underbrace{\left\{ (-1)^s 2^{E_{\min}} (\mathbf{0}.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2 : s \in \{0, 1\}, b_i \in \{0, 1\} \right\}}_{\text{nombres dénormalisés}}$$

Encodage sur  $n$  bits avec  $n = 1 + (p - 1) + n_E$

- 1 bit pour le signe ( $s = 0$  pour  $+$  et  $s = 1$  pour  $-$ )
- $p - 1$  bits pour la mantisse
- $n_E$  bits pour l'exposant
- Codage :  $\underbrace{se_0 \dots e_{n_E-1}}_{\text{exposant}} \underbrace{b_1 \dots b_{p-1}}_{\text{mantisse}}$

- On pose  $E_{\max} = 2^{n_E-1} - 1$  et  $E_{\min} = -2^{n_E-1} + 2$  soit un nombre possible d'exposants de  $E_{\max} - E_{\min} + 1 = 2^{n_E} - 2$
- Les  $n_E$  bits déterminent un entier  $e := (e_0 \dots e_{n_E-1})_2$  tel que  $0 \leq e \leq 2^{n_E} - 1$ 
  - $e = 0 \Rightarrow E = E_{\min}$  et (nombre dénormalisé)  $x = (-1)^s 2^{E_{\min}} (0.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2$  (y compris 0)
  - $1 \leq e \leq 2^{n_E} - 2 \Rightarrow E = E_{\min} + e - 1$  et (nombre normalisé)  $x = (-1)^s 2^E (1.b_1b_2 \dots b_{p-1})_2$
  - $e = 2^{n_E} - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{Inf} & \text{si } s = 0 \text{ et } b_1b_2 \dots b_{p-1} = 00 \dots 0 \\ -\text{Inf} & \text{si } s = 1 \text{ et } b_1b_2 \dots b_{p-1} = 00 \dots 0 \\ \text{NaN} & \text{sinon} \end{cases}$

# Erreur relative et epsilon machine

- Ensemble des nombres représentables :

$$\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max}) = \left\{ (-1)^s 2^E (\textcolor{red}{1}. b_1 b_2 \dots b_{p-1})_2 : s \in \{0, 1\}, b_i \in \{0, 1\} \text{ et } E_{\min} \leq E \leq E_{\max} \right\} \\ \cup \left\{ (-1)^s 2^{\textcolor{red}{E}_{\min}} (\textcolor{red}{0}. b_1 b_2 \dots b_{p-1})_2 : s \in \{0, 1\}, b_i \in \{0, 1\} \right\}$$

Les plus grand et plus petit nombres positifs du premier ensemble sont  $2^{E_{\max}}$  et  $2^{E_{\min}} (2 - 2^{-(p-1)})$ .

- On définit l'**epsilon machine** relatif à l'ensemble  $\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})$  par  $\varepsilon_M = 2^{-(p-1)}$
- **Approximation** : si  $|x| \in [2^{E_{\min}}, 2^{E_{\max}} (2 - \varepsilon_M)]$ , alors

$$\min_{\hat{x} \in \mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})} \frac{|x - \hat{x}|}{|x|} \leq \frac{1}{2} 2^{-(p-1)} = \frac{\varepsilon_M}{2}$$

i.e. on peut toujours trouver un représentant de  $x$  dans  $\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})$  à  $\frac{\varepsilon_M}{2}$  près en relatif.

- On définit l'arrondi de  $x$  comme le  $\hat{x}$  vérifiant ce minimum et on note

$$\text{fl}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max}) ; x \mapsto \text{fl}(x) = \arg \min_{\hat{x} \in \mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})} \frac{|x - \hat{x}|}{|x|}$$

En cas d'égalité, le nombre avec le bit le moins significatif égal à 0 est retenu.



# Formats de réels selon la norme (IEEE-754, 2008)

	Demi-précision	Simple précision	Double précision
$p$	11	24	53
$n_E$	5	8	11
$E_{\min}$	-14	-126	-1022
$E_{\max}$	15	127	1023
$\varepsilon_M$	$2^{-10} = 0.000977$	$2^{-23} = 1.192092910^{-7}$	$2^{-52} = 2.22044604925031310^{-16}$
type Julia	Float16	Float32	Float64

## Commandes Julia

- `typeof(x)` renvoie le type de `x`
- `bitstring(x)` renvoie “ $se_0 \dots e_{n_E-1} \underbrace{b_1 \dots b_{p-1}}_{\text{mantisse}}$ ”
- `exponent(x)` renvoie l'exposant `E` de `x` sous le format `Int64`

# Décomposition des réels à virgule flottante

## Algorithme

- Soit  $x \in [2^{E_{\min}}, 2^{E_{\max}} (2 - \varepsilon_M)]$  (quitte à travailler avec  $-x$  si  $x < 0$ )
- $E = \lfloor \log_2(x) \rfloor \Rightarrow x = 2^E y$  avec  $y \in [1, 2[$
- Décomposition de  $y - 1 = (0.b_1 b_2 \dots b_{p-1})_2$
- $x = 2^E (1.b_1 b_2 \dots b_{p-1})_2$



# Opérations sur $\mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})$

## Définition des opérations élémentaires

- Opérations dans  $\mathbf{F} = \mathbf{F}(p, E_{\min}, E_{\max})$   
 $\forall \circ \in \{+, -, \times, /\}, \quad \hat{\circ} : \mathbf{F} \times \mathbf{F} \rightarrow \mathbf{F} ; (x, y) \mapsto \text{fl}(x \circ y)$
- Extension à  $\mathbb{R}$   
 $\forall \circ \in \{+, -, \times, /\}, \quad \hat{\circ} : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbf{F} ; (x, y) \mapsto \text{fl}(\text{fl}(x) \circ \text{fl}(y))$
- Remarque importante :  $\hat{\circ}$  n'est pas associative  
$$(x \hat{+} y) \hat{+} z \neq x \hat{+} (y \hat{+} z)$$

## Exemples

```
ε = eps(Float64)
(1+ε/2)+ε/2
1.0

1 + (ε/2 + ε/2)
1.0000000000000002

2 + ε
2.0

2 + 1.00001ε
2.0000000000000004
```

## Exercice : montrer que $0.1 \hat{+} 0.2 \neq 0.3$ dans **Float16**

Rappel :  $(0.1)_{10} = (0.00011)_2, (0.2)_{10} = 2 \times (0.1)_{10} = (0.0011)_2$  et  $(0.3)_{10} = (0.010011)_2$

$(0.1)_{10} = 2^{-4}(\underbrace{1.10011001100110011\dots}_\text{10 bits})_2 \Rightarrow \text{fl}_{16}(0.1) = 2^{-4}(1.1001100110)_2$

```
x = Float16(0.1) ; exponent(x), bitstring(x)[7:end]
(-4, "1001100110")
```

$(0.2)_{10} = 2^{-3}(\underbrace{1.10011001100110011\dots}_\text{10 bits})_2 \Rightarrow \text{fl}_{16}(0.2) = 2^{-3}(1.1001100110)_2$

```
x = Float16(0.2) ; exponent(x), bitstring(x)[7:end]
(-3, "1001100110")
```

$(0.3)_{10} = 2^{-2}(\underbrace{1.00110011001100110\dots}_\text{10 bits})_2 \Rightarrow \text{fl}_{16}(0.3) = 2^{-2}(1.0011001101)_2$

```
x = Float16(0.3) ; exponent(x), bitstring(x)[7:end]
(-2, "0011001101")
```

$0.1 \hat{+} 0.2 = 2^{-4} ((1.1001100110)_2 + (11.001100110\textcolor{red}{0})_2)$

$(0.3)_{10} = 2^{-4}(100.11001101\textcolor{red}{00})_2$

$$\begin{array}{r} 1.1001100110 \\ + 11.001100110\textcolor{red}{0} \\ \hline = 100.1100110\textcolor{red}{0}10 \\ \neq 100.1100110\textcolor{red}{1}00 \end{array}$$

# Encodage des entiers signés

- Les types principaux d'entiers sous **Julia** sont **Int16**, **Int32**, **Int64** (**Int64** par défaut)
- Un entier  $n$  est codé sous la forme de  $p$  bits :  $b_{p-1} b_{p-2} \dots b_0$
- L'algorithme de correspondance sous **Julia** est le **complément à deux**

$$n = -b_{p-1}2^{p-1} + \sum_{i=0}^{p-2} b_i 2^i$$

- Les  $p - 1$  premiers bits  $b_0, \dots, b_{p-2}$ , déterminent de manière unique un entier entre 0 et  $N_{\max} = 2^{p-1} - 1$
- Le dernier bit  $b_{p-1}$  opère ou non une translation dans les négatifs de  $-2^{p-1}$  si bien que  $N_{\min} = -2^{p-1}$

## Examples

$$1 = -0 \times 2^{p-1} + \sum_{i=1}^{p-2} 0 \times 2^i + 1 \times 2^0$$

```
bitstring(1)
```

[illegible]

$$-1 = -2^{p-1} + 2^{p-1} - 1 = -1 \times 2^{p-1} + \sum_{i=0}^{p-2} 1 \times 2^i$$

```
bitstring(-1)
```

[illegible]

Pas de Inf ou NaN mais comportement cyclique  $N_{\max} + 1 = 2^{p-1} \rightarrow N_{\min}$  et  $N_{\min} - 1 = -2^{p-1} - 1 \rightarrow N_{\max}$

 $2^{63}$ 
$$-2^{63}-1$$

-9223372036854775808

9223372036854775807

$$2(N_{\max} + 1) = 2^p \rightarrow N_{\min} + N_{\max} + 1 = 0$$

 $2^{64}$ 

0

# Algorithme de sommation de Kahan

## Présentation de l'algorithme de sommation de Kahan

```
function KAHANSUM(x)
```

```
     $\Sigma = 0$ . // somme, on veut calculer  $\sum_{i=1}^n x_i$ 
```

```
    c = 0. // variable de compensation
```

```
    for i = 1 to LENGTH(x) do
```

```
        y = x[i] - c // incrément compensé de l'erreur précédente
```

```
         $\Sigma' = \Sigma + y$  //  $\Sigma \hat{+} y \Rightarrow \exists$  erreur pour  $|y| \ll |\Sigma|$ 
```

```
         $\delta\Sigma = \Sigma' - \Sigma$  // évalue la part de y correctement intégrée
```

```
        c =  $\delta\Sigma - y$  // évalue la petite part de y non intégrée
```

```
         $\Sigma = \Sigma'$  // met à jour la somme
```

```
    end for
```

```
    return  $\Sigma$  // retourne la somme
```

```
end function
```

## Exercice

1. Implémenter une fonction “naïve” `MySum` faisant la somme des composantes d'un vecteur `X`
2. Implémenter l'algorithme `KahanSum`
3. Choisir un type `T`, un entier `n` et construire le vecteur `X = [one(T), eps(T).2, ..., eps(T)/2]` où `eps(T)/2` est répété `n - 1` fois
4. Comparer les sommes obtenues en utilisant les fonctions `MySum`, `sum` et `KahanSum` sur `X` ainsi que sur `view(X,n:-1:1)`
5. Construire un vecteur aléatoire `Y=rand(T,n)` ainsi qu'une version ordonnée `Ỹ=sort(Y)`
6. Comparer les sommes obtenues sur `Y` et `Ỹ` avec les différents algorithmes. On pourra notamment se servir de la bibliothèque `Xsum.jl` comme référence.

## ► Code

```
n = 10_000_000 ; T = Float64 ; ε = eps(T)
X = fill(ε/2,n-1) ; pushfirst!(X,one(T)) ;
```

```
1 + ((n - 1) * ε) / 2 = 1.000000001110223
MySum(X) = 1.0
```

```
MySum(view(X, n:-1:1)) = 1.000000001110223
sum(X) = 1.0000000011102188
sum(view(X, n:-1:1)) = 1.0000000011102228
```

```
KahanSum(X) = 1.000000001110223
KahanSum(view(X, n:-1:1)) = 1.000000001110223
```

```
using Xsum
Y = rand(T,n) ; Ỹ = sort(Y)
Σref = xsum(Y) ;
```

```
xsum(Ỹ) - Σref = 0.0
MySum(Y) - Σref = -1.1920928955078125e-7
MySum(Ỹ) - Σref = 6.388872861862183e-7
sum(Y) - Σref = 0.0
sum(Ỹ) - Σref = 0.0
```

```
KahanSum(Y) - Σref = 0.0
KahanSum(Ỹ) - Σref = 0.0
```

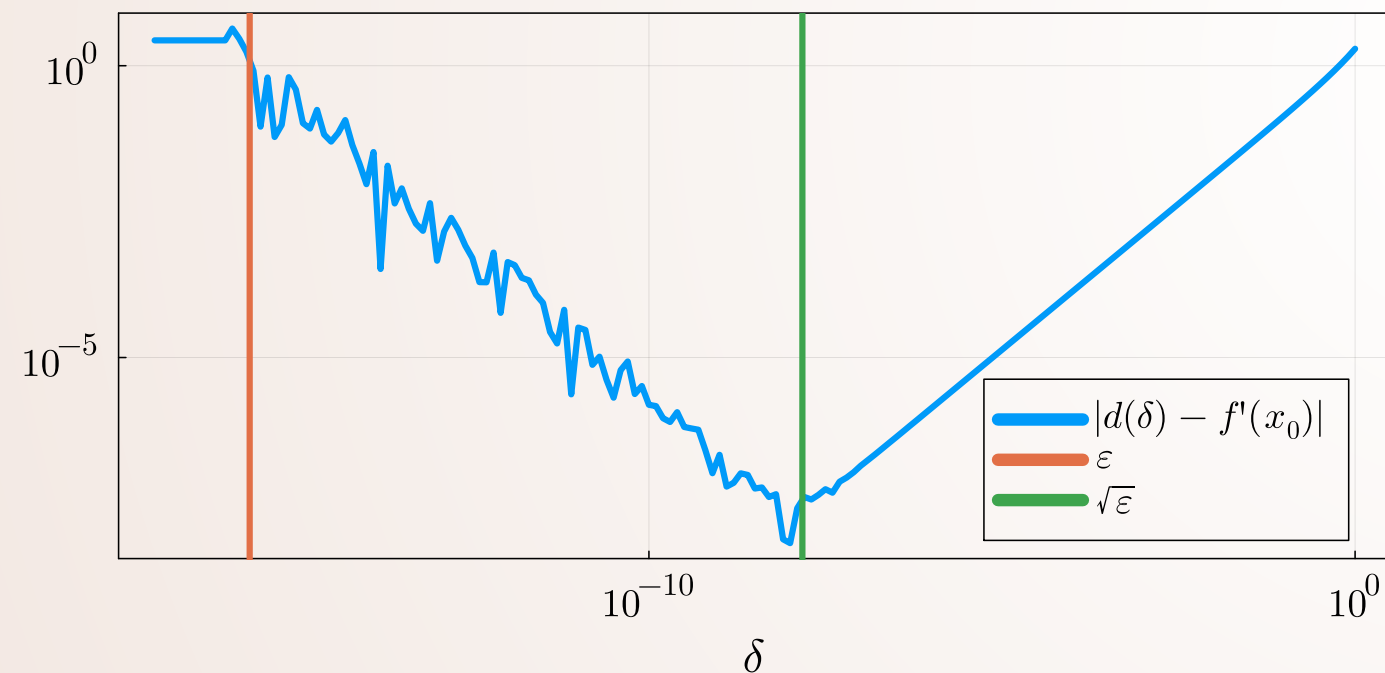
# Différentiation numérique

## Exercice

On pose  $f(x) = \exp x$ ,  $x_0 = 1$  et  $d(\delta) = \frac{f(x_0+\delta)-f(x_0)}{\delta}$ .

Tracer l'erreur commise entre  $d(\delta)$  et  $f'(x_0) = \exp x_0$  en fonction de  $\delta \in [10^{-17}, 10^0]$  sur un graphe log-log en repérant les droites verticales d'équations  $\delta = \varepsilon_M$  et  $\delta = \sqrt{\varepsilon_M}$ .

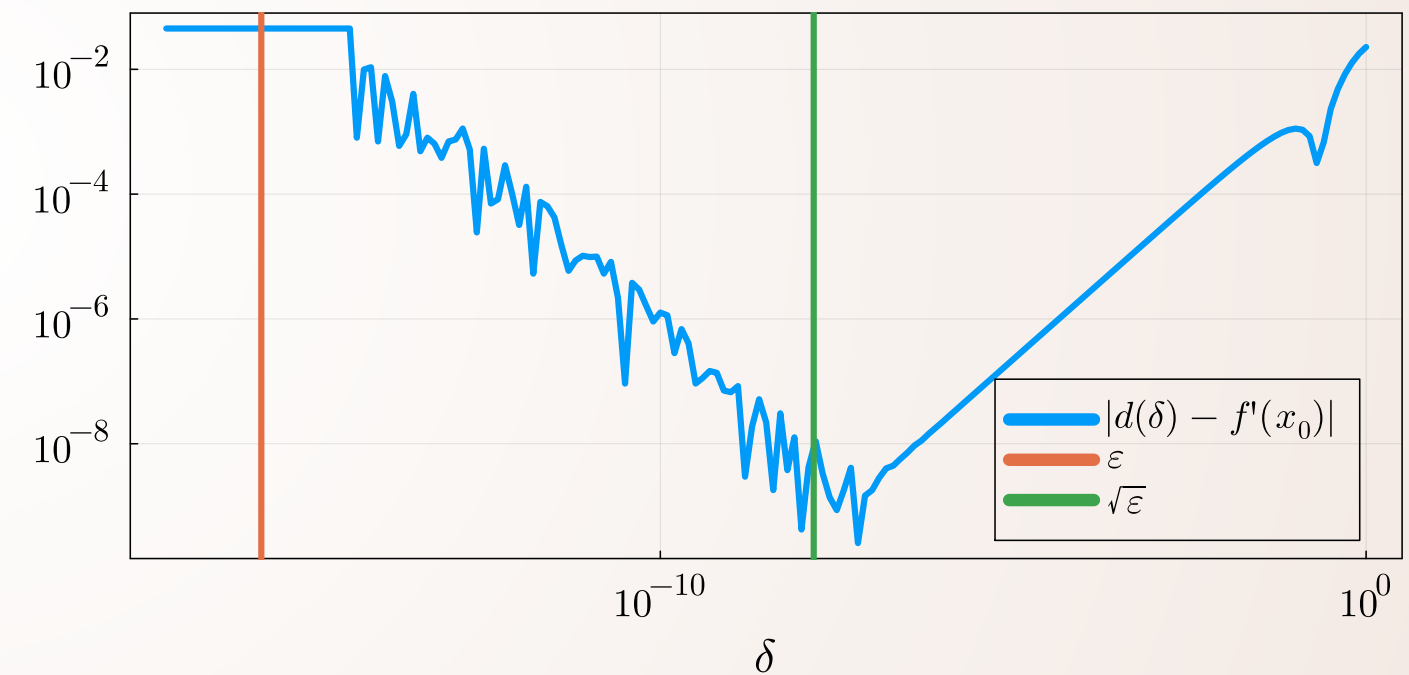
## ► Code



## Exercice

Tester avec d'autres fonctions en utilisant la bibliothèque [Zygote.jl](#) pour la différentiation automatique.

## ► Code



# References

IEEE-754, 2008. IEEE Std 754 (Revision of IEEE Std 754-1985), IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic (American {{National Standard}} No. 754-2008). The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc, 345 East 47th Street, New York, NY 10017, USA.