

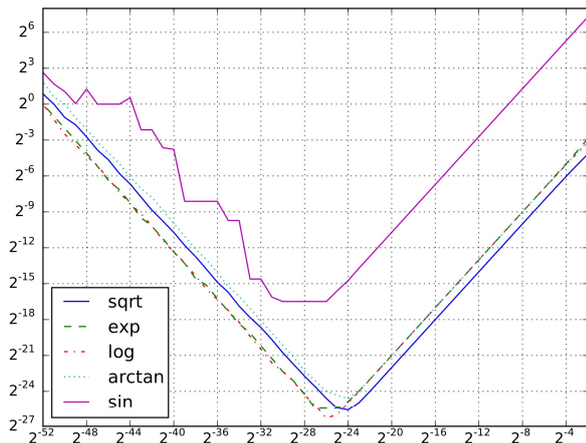
# TP 19- Proposition de solutions

## Solution 1

```
da=lambda f,a,h:(f(a+h)-f(a))/h
```

```
def eda(f,df,a,b,h):
    e=abs(da(f,a,h)/df(a)-1)
    while a<b:
        a=a+0.01
        ee=abs(da(f,a,h)/df(a)-1)
        if ee>e:
            e=ee
    return(e)
```

```
plt.close()
F=[np.sqrt,np.exp,np.log,np.arctan,np.sin]
dF=[lambda t:1/2/np.sqrt(t),np.exp,lambda t:1/t
    ,lambda t:1/(1+t*t),np.cos]
H=[2**(-k) for k in range(2,53)]
trait=['-', '--', '-.', ':', '-.-']
for i in range(len(F)):
    plt.loglog(H,[eda(F[i],dF[i],1,2,h) for h in H]
        ,linestyle=trait[i],basex=2,basey=2
        ,label=str(F[i])[8:-2])
plt.grid()
plt.legend(loc='best')
plt.show()
```



**Solution 2** 1. Considérant  $f$  de classe  $\mathcal{C}^3$ , la formule de Taylor-Young en  $a$  donne :

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) + \frac{h^3}{6}f^{(3)}(a) + o(h^3)$$

$$f(a-h) = f(a) - hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) - \frac{h^3}{6}f^{(3)}(a) + o(h^3)$$

$$\text{Ainsi, } \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} = f'(a) + \frac{h^2}{6}f^{(3)}(a) + o(h^2)$$

2. Calcul des erreurs :

- l'erreur théorique est de l'ordre de  $\frac{h^2}{6}|f^{(3)}(a)|$
- l'erreur d'arrondi est de l'ordre de  $\frac{2^{-53}|f(a)|}{2h}$

L'erreur est optimisée pour  $h$  vérifiant :

$$\frac{h^2}{6}|f^{(3)}(a)| \approx \frac{2^{-53}|f(a)|}{h}$$

Considérant que les calcul de  $f(a)$  et de  $f^{(3)}(a)$  sont du même ordre erreur, cela donne :

$$h^3 \approx 2^{-50} \Leftrightarrow h \approx 2^{-17} \Leftrightarrow h \approx 10^{-7}$$

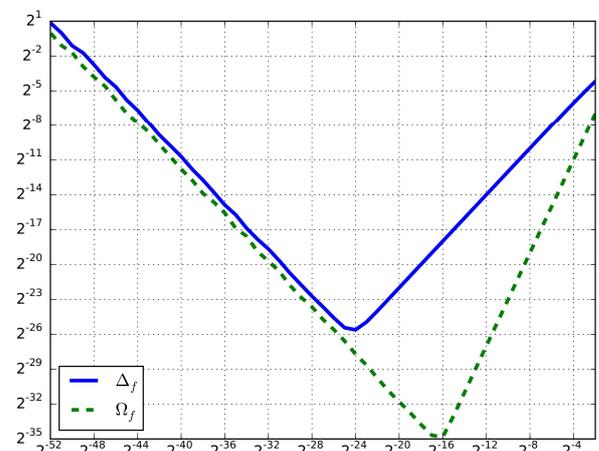
3. Les fonctions adaptée à la nouvelle approximation sont :

```
da2=lambda f,a,h:(f(a+h)-f(a-h))/h/2
```

```
def eda2(f,df,a,b,h):
    e=abs(da2(f,a,h)/df(a)-1)
    while a<b:
        a=a+0.01
        ee=abs(da2(f,a,h)/df(a)-1)
        if ee>e:
            e=ee
    return(e)
```

4. Comparaison des deux approximations :

```
plt.close()
H=[2**(-k) for k in range(2,53)]
plt.loglog(H,[eda(np.sqrt,lambda t:1/2/np.sqrt(t)
    ,1,2,h) for h in H],linestyle='-',basex=2
    ,basey=2,label='\Delta_{f}')
plt.loglog(H,[eda2(np.sqrt,lambda t:1/2/np.sqrt(t)
    ,1,2,h) for h in H],ls='--',basex=2,basey=2
    ,label='\Omega_{f}')
plt.grid()
plt.legend(loc='best')
plt.show()
```



**Solution 3** Supposons la fonction  $f$  de classe  $\mathcal{C}^5$ . La formule de Taylor-Young en  $a$  à l'ordre 5 donne :

$$\begin{aligned} f(a+h) &= f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) + \frac{h^3}{6}f^{(3)}(a) + \frac{h^4}{24}f^{(4)}(a) + \frac{h^5}{120}f^{(5)}(a) + o(h^5) \\ f(a-h) &= f(a) - hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) - \frac{h^3}{6}f^{(3)}(a) + \frac{h^4}{24}f^{(4)}(a) - \frac{h^5}{120}f^{(5)}(a) + o(h^5) \\ f(a+2h) &= f(a) + 2hf'(a) + 2h^2f''(a) + \frac{4h^3}{3}f^{(3)}(a) + \frac{2h^4}{3}f^{(4)}(a) + \frac{4h^5}{15}f^{(5)}(a) + o(h^5) \\ f(a-2h) &= f(a) - 2hf'(a) + 2h^2f''(a) - \frac{4h^3}{3}f^{(3)}(a) + \frac{2h^4}{3}f^{(4)}(a) - \frac{4h^5}{15}f^{(5)}(a) + o(h^5) \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a-h) &= 2hf'(a) + \frac{h^3}{3}f^{(3)}(a) + \frac{h^5}{60}f^{(5)}(a) + o(h^5) \\ f(a+2h) - f(a-2h) &= 4hf'(a) + \frac{8h^3}{3}f^{(3)}(a) + \frac{8h^5}{15}f^{(5)}(a) + o(h^5) \end{aligned}$$

Enfin

$$8(f(a+h) - f(a-h)) - (f(a+2h) - f(a-2h)) = 12hf'(a) - \frac{2h^5}{5}f^{(5)}(a) + o(h^5)$$

Ainsi,  $\frac{8f(a+h) - 8f(a-h) - f(a+2h) + f(a-2h)}{12h} = f'(a) - \frac{h^4}{30}f^{(5)}(a) + o(h^4)$

On pose la nouvelle approximation de  $f'(a)$  :

$$\Gamma_{f,a}(h) = \frac{8f(a+h) - 8f(a-h) - f(a+2h) + f(a-2h)}{12h}$$

Calcul des erreurs :

- l'erreur théorique est de l'ordre de  $\frac{h^4}{30}|f^{(5)}(a)|$
- l'erreur d'arrondi est de l'ordre de  $\frac{2^{-53}|f(a)|}{12h}$

L'erreur est optimisée pour  $h$  vérifiant :

$$\frac{h^4}{30}|f^{(5)}(a)| \approx \frac{2^{-53}|f(a)|}{12h}$$

Considérant que les calcul de  $f(a)$  et de  $f^{(5)}(a)$  sont du même ordre erreur, cela donne :

$$h^5 \approx 2^{-51} \Leftrightarrow h \approx 2^{-10} \Leftrightarrow h \approx 10^{-3}$$

Les fonctions adaptée à cette nouvelle approximation sont :

```
da3=lambda f, a, h: (8*f(a+h)-8*f(a-h)-f(a+2*h)
                    +f(a-2*h))/h/12
```

```
def eda3(f, df, a, b, h):
```

```
    ...
```

```
    ...
```

```
plt.loglog(H, [eda3(np.sqrt, lambda t:1/2/np.sqrt(t)
                    ,1,2,h) for h in H], ls='-.', basex=2, basey=2
            , label='$\Gamma_{f}$', lw=3)
```

```
    ...
```

