

# Composition de fonctions

## Dérivée et primitive

### Exercice 1. Dérivées

Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

1.  $f_1(x) = \cos^3(x)$

12.  $f_{12}(x) = \ln(1 + \sin x)$

7.  $f_7(x) = \sqrt{\ln x}$

2.  $f_2(x) = \cos(x^3)$

13.  $f_{13}(x) = \sin(7x - 3)$

8.  $f_8(x) = \cos(1 + x^2)$

3.  $f_3(x) = \ln(1 + x^3)$

14.  $f_{14}(x) = e^{1+x^2}$

9.  $f_9(x) = (x^2 + 1)^3$

4.  $f_4(x) = \sin(e^x)$

15.  $f_{15}(x) = \sqrt{e^x}$

5.  $f_5(x) = e^{\sin(x)}$

16.  $f_{16}(x) = (1 + \ln x)^4$

10.  $f_{10}(x) = \ln(\cos x)$

6.  $f_6(x) = \ln(\sqrt{x})$

17.  $f_{17}(x) = e^{5x^2+2x+1}$

11.  $f_{11}(x) = \cos(\ln(x))$

### Exercice 2. Primitives

Donner une primitive des fonctions suivantes :

1.  $g_1(x) = 5e^{5x+3}$

6.  $g_6(x) = 9 \cos(9x - 2)$

11.  $g_{11}(x) = 3(x + 5)^2$

2.  $g_2(x) = 12e^{12x-7}$

7.  $g_7(x) = \sin(5x + 7)$

12.  $g_{12}(x) = 20(5x + 1)^3$

3.  $g_3(x) = 12e^{6x+10}$

8.  $g_8(x) = \cos(10x - 55)$

13.  $g_{13}(x) = (10x - 1)^2$

4.  $g_4(x) = 5e^{-2x}$

9.  $g_9(x) = 2 \sin(7x - 3)$

5.  $g_5(x) = 7 \sin(7x)$

10.  $g_{10}(x) = 5 \cos(-2x)$

14.  $g_{14}(x) = x(x^2 + 10)^3$

Corrigé

