

TEST ORAL 4

DÉRIVÉES, SUITES, TRIGO, LIMITES

N@thalie DAVAL

Terminale STI2D - LGB - 2014/2015

• $\sqrt{2}$

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sin(-x)$

- $\sqrt{2}$

- $u \times v$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sin(-x)$

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sin(-x)$

- $u \times v$

- $\frac{x}{\pi}$

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sin(-x)$

- $u \times v$

- $\frac{x}{\pi}$

- x^{-3}

- $\sqrt{2}$

- $\cos(3x + 4)$

- $\frac{2}{x}$

- $\sin(-x)$

- $u \times v$

- $\frac{x}{\pi}$

- x^{-3}

- $\frac{u}{v}$

- $(3x - 2)^4$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $\frac{1}{v}$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $\frac{1}{v}$

- $-x^2 - 4x + 2$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $\frac{1}{v}$

- $-x^2 - 4x + 2$

- $\frac{1}{x^2}$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $\frac{1}{v}$

- $-x^2 - 4x + 2$

- $\frac{1}{x^2}$

- $\sin(x) - 5$

- $(3x - 2)^4$

- $\frac{2x}{5}$

- $-\frac{1}{3}x - 4$

- $\frac{1}{v}$

- $-x^2 - 4x + 2$

- $\frac{1}{x^2}$

- $\sin(x) - 5$

- $\cos(x)^3$

- $\cos(a - b)$

- $\cos(a - b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos(a - b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos^2 a$

- $\cos(a - b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos^2 a$

- $\sin^2 a$

- $\cos(a - b)$

- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos^2 a$

- $\sin^2 a$

- $\cos(a - b)$

- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- $\sin(a - b)$

- $\sin \pi$

- $\cos^2 a$

- $\sin^2 a$

- $\cos(a - b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos^2 a$

- $\sin^2 a$

- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- $\sin \pi$

- $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos(a - b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos^2 a$

- $\sin^2 a$

- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- $\sin \pi$

- $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos 0$





