

TEST ORAL 6

PRIMITIVES, LIMITES, TRIGO, LOGARITHMES

N@thalie DAVAL

Terminale STI2D - LGB - 2014/2015

$$\bullet \frac{1}{x}$$

- $\frac{1}{x}$

- $\sin(x + 4)$

- $\frac{1}{x}$

- $\sin(x + 4)$

- x^4

- $\frac{1}{x}$

- $\sin(x + 4)$

- x^4

- $\frac{x}{2}$

- $\frac{1}{x}$

- $-\frac{3}{x^2}$

- $\sin(x + 4)$

- x^4

- $\frac{x}{2}$

- $\frac{1}{x}$

- $-\frac{3}{x^2}$

- $\sin(x + 4)$

- $15(3x - 5)^4$

- x^4

- $\frac{x}{2}$

- $\frac{1}{x}$

- $-\frac{3}{x^2}$

- $\sin(x + 4)$

- $15(3x - 5)^4$

- x^4

- $-2x^4 - 4x^3 - 5$

- $\frac{x}{2}$

- $\frac{1}{x}$

- $-\frac{3}{x^2}$

- $\sin(x + 4)$

- $15(3x - 5)^4$

- x^4

- $-2x^4 - 4x^3 - 5$

- $\frac{x}{2}$

- $-\cos(x) + 2$

- $\cos(a + b)$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

- $\sin \pi$

- $\cos(a + b)$

- $\cos \frac{\pi}{3}$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

- $\sin \pi$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

- $\sin \pi$

- $\cos \frac{\pi}{3}$

- $\sin \frac{\pi}{2}$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

- $\sin \pi$

- $\cos \frac{\pi}{3}$

- $\sin \frac{\pi}{2}$

- $\sin \frac{\pi}{6}$

- $\cos(a + b)$

- $\sin(a - b)$

- $\cos \pi$

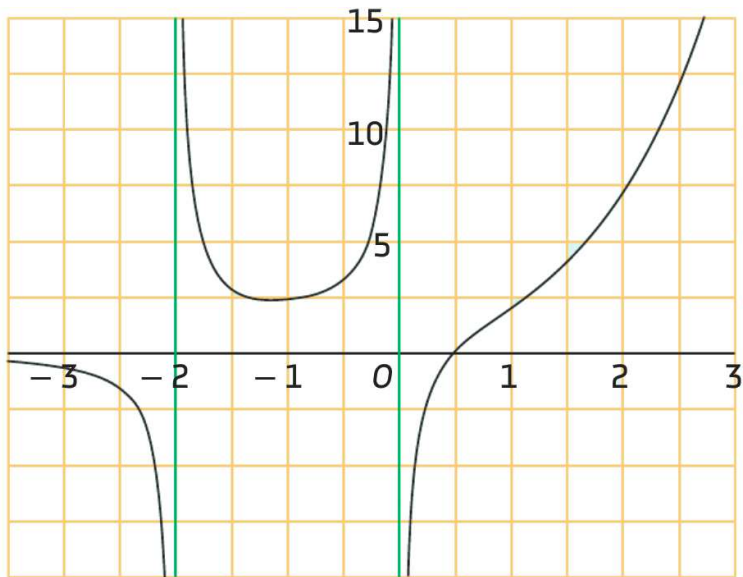
- $\sin \pi$

- $\cos \frac{\pi}{3}$

- $\sin \frac{\pi}{2}$

- $\sin \frac{\pi}{6}$

- $\cos 0$



- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2^5)$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln(\sqrt{2})$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2^5)$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2^5)$

- $\ln(\sqrt{2})$

- La fonction logarithme est

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2^5)$

- $\ln(\sqrt{2})$

- La fonction logarithme est

- $3 \ln(1) + 2$

- $\ln(2 \times 3)$

- $\ln\left(\frac{1}{4}\right)$

- $\ln\left(\frac{3}{7}\right)$

- $\ln(2^5)$

- $\ln(\sqrt{2})$

- La fonction logarithme est

- $3 \ln(1) + 2$

- $(\ln(e))^2 - 5$