

# TEST ORAL 9

PRIMITIVES, TRIGO, LOGARITHMES, LOIS

N@thalie DAVAL

Terminale STI2D - LGB - 2014/2015

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

- $\frac{1}{x}$
- $-\sin(x + 4)$

- $\frac{1}{x}$
- $-\sin(x + 4)$
- $e^x$

- $\frac{1}{x}$
- $-\sin(x + 4)$
- $e^x$
- $-\frac{1}{x^2}$

- $\frac{1}{x}$
- $e^x$
- $- \sin(x + 4)$
- $e^x$
- $-\frac{1}{x^2}$

- $\frac{1}{x}$
- $e^x$
- $- \sin(x + 4)$
- $-6(-x + 2)^2$
- $\frac{1}{x^2}$

- $\frac{1}{x}$
- $e^x$
- $- \sin(x + 4)$
- $x^4 - 4x^3 + 5$
- $e^x$
- $-6(-x + 2)^2$
- $\frac{1}{x^2}$

- $\frac{1}{x}$
- $-\sin(x + 4)$
- $e^x$
- $-\frac{1}{x^2}$
- $e^x$
- $-6(-x + 2)^2$
- $x^4 - 4x^3 + 5$
- $\cos(x) - 2$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\sin(-x)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\cos(-x)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\cos(-x)$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\cos(-x)$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\sin 0$
- $\cos(-x)$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\sin 0$
- $\cos(-x)$
- $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

- $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$
- $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
- $\sin(-x)$
- $\sin 0$
- $\cos(-x)$
- $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$
- $\cos \pi$

- $\ln(3 \times 4)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$

- $\ln(3 \times 4)$

- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$

- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$
- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$
- $\ln(3^6)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln(\sqrt{3})$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$
- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$
- $\ln(3^6)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln\left(\sqrt{3}\right)$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$
- $(\ln x)'$
- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$
- $\ln(3^6)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln\left(\sqrt{3}\right)$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$
- $(\ln x)'$
- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$
- $(\ln(1))^5 - 3$
- $\ln(3^6)$

- $\ln(3 \times 4)$
- $\ln\left(\sqrt{3}\right)$
- $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$
- $(\ln x)'$
- $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$
- $(\ln(1))^5 - 3$
- $\ln(3^6)$
- $(\ln(e))^2 + \ln(e)$

- Densité de  $U[a, b]$

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi

uniforme

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi  
uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi  
uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$
- Variance de  $U[a, b]$

- Densité de  $U[a, b]$
- Densité de  $\mathcal{E}(\lambda)$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi  
uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$
- Variance de  $U[a, b]$

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$
- Variance de  $U[a, b]$
- Densité de  $\mathcal{E}(\lambda)$
- $P(X \leq t)$

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$
- Variance de  $U[a, b]$
- Densité de  $\mathcal{E}(\lambda)$
- $P(X \leq t)$
- Utilisation de la loi exponentielle

- Densité de  $U[a, b]$
- $P(c \leq X \leq d)$
- Utilisation de la loi uniforme
- Espérance de  $U[a, b]$
- Variance de  $U[a, b]$
- Densité de  $\mathcal{E}(\lambda)$
- $P(X \leq t)$
- Utilisation de la loi exponentielle
- Espérance de  $\mathcal{E}(\lambda)$