BTS - Intégrales - DS1 - Sujet A

Exercice 1: (4 points)

Calculer les intégrales suivantes :

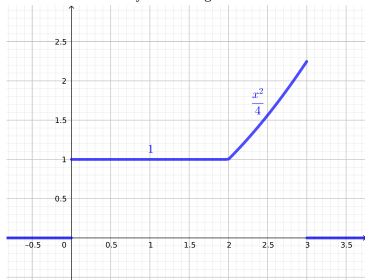
$$\bullet \quad \int_0^1 6t^2 \, \mathrm{d}t$$

•
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) \, \mathrm{d}t$$

•
$$\int_1^e \frac{3}{t} dt$$

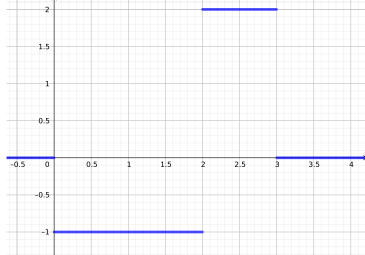
Exercice 2: (3 points)

Calculer la valeur moyenne du signal suivant :



Exercice 3: (3 points)

Calculer la valeur efficace du signal suivant :



On rappelle que
$$f_{\stackrel{ ext{eff}}{[a;b]}} = \sqrt{\int_a^b \ [f(t)]^2 \, \mathrm{dt}}$$

BTS - Intégrales - DS1 - Sujet B

Exercice 1: (4 points)

Calculer les intégrales suivantes :

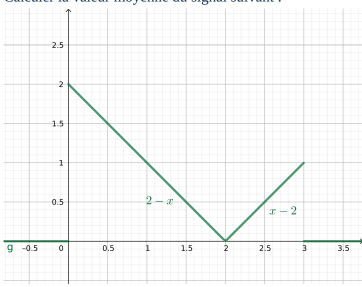
$$\bullet \quad \int_0^1 8t^3 \, \mathrm{d}t$$

•
$$\int_1^e \frac{2}{t} dt$$

•
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t) \, \mathrm{d}t$$

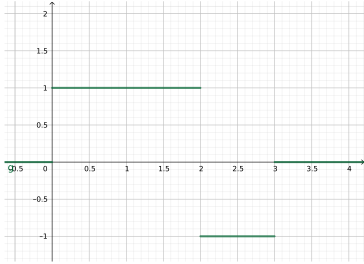
Exercice 2: (3 points)

Calculer la valeur moyenne du signal suivant :



Exercice 3: (3 points)

Calculer la valeur efficace du signal suivant :



On rappelle que
$$f_{\stackrel{ ext{eff}}{[a;b]}} = \sqrt{\int_a^b \, \left[f(t)
ight]^2 \mathrm{dt}}$$