## Taux de variation

## Première Spécialité Mathématiques

8 Janvier 2025

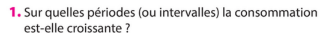
Giga W

80

70

## 1 Calculer un taux de variation

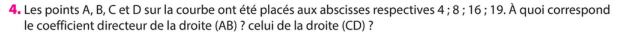
La consommation énergétique (en GigaWatt) des Français pendant une journée de semaine, en fonction des heures de la journée, peut être modélisée par une fonction f dont la courbe est représentée ci-contre.



- **2.** Peut-on dire que sa croissance est « plus rapide » sur un de ces deux intervalles ?
- **3.** Calculer l'accroissement moyen (ou taux de variation) de la consommation entre 4 h et 8 h, c'est-à-dire

$$\frac{f(8) - f(4)}{8 - 4}$$
. Recommencer entre 16 h et 19 h, c'est-à-dire  $\frac{f(19) - f(16)}{19 - 16}$ .

Que peut-on observer ? Cela confirme-t-il la réponse à la question précédente ?



- 5. Donner les intervalles sur lesquels la fonction est décroissante.
- 6. Calculer le taux de variation sur chacun de ces intervalles. Que peut-on constater?



Heures