Exercise 1 Calc.: ✓

Un artisan produit de la confiture qu'il vend à un grossiste. Le coût, en euros, de fabrication de x kilogrammes de confiture est donnée par la fonction suivante :  $C_f(x) = 0, 1x^2 + 0, 7x + 10$ pour  $x \in [0; 160]$ 1. Chaque kilogramme de confiture est vendu à 14,00€.  $1 \, \text{mark}$ Le prix de vente  $P_{\nu}$  étant l'argent que l'artisan récolte après avoir vendu sa confiture, exprime la fonction  $P_{\nu}(x)$  décrivant la recette de l'artisan en fonction de la masse x de confiture produite. 2. Calcule le coût de fabrication pour 4 kg et 140 kg de confiture produits. 3 marks3. Le prix de vente pour 4 kg est de 196,00€ et de 1960€ pour 140 kilogrammes. 2 marksComparer le prix de vente au coût de production pour ces deux quantités.

4. Soit B(x) la fonction représentant le bénéfice de l'artisan, également définie sur  $x \in [0; 160]$ . Sachant que le bénéfice est la différence entre le prix de vente  $P_{\nu}(x)$  et le coût de fabrication  $C_f(x)$  du produit, donne l'expression de B(x).

 $1 \, \text{mark}$