

## Approximations locales de fonctions

### Approximations locales affines de fonctions

On rappelle que si une fonction  $f$  est définie et dérivable au voisinage d'un point  $x_0$  alors elle admet une approximation locale affine au voisinage de  $x_0$  de la forme :

$$f(x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

1. On considère la fonction  $f(x) = (1 + x)^2$ .
  - (a) Prouver que  $f$  est définie et dérivable au voisinage de zéro.
  - (b) Exprimer sa dérivée  $f'$  puis calculer  $f'(0)$ .
  - (c) En déduire que  $(1 + x)^2 \simeq 1 + 2x$  au voisinage de zéro.
2. Déterminer au moyen de la méthode précédente une approximation affine au voisinage de zéro des quantités suivantes :

$$(1 + x)^3 \quad (1 + x)^n \quad \frac{1}{1 + x} \quad \sqrt{1 + x} \quad \sin(x) \quad \cos(x)$$

### Approximations locales quadratiques de fonctions

Une approximation par un trinôme du second degré peut être nécessaire si l'on désire améliorer la précision. On admet que si une fonction  $f$  est définie et deux fois dérivable au voisinage d'un point  $x_0$  alors elle admet une approximation locale affine au voisinage de  $x_0$  de la forme :

$$f(x) \simeq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$$

1. On considère la fonction  $f(x) = (1 + x)^2$ .
  - (a) Prouver que  $f$  est définie et dérivable au voisinage de zéro, exprimer sa dérivée  $f'$  puis calculer  $f'(0)$ .
  - (b) Prouver que  $f$  est deux fois dérivable au voisinage de zéro, exprimer sa dérivée seconde  $f''$  puis calculer  $f''(0)$ .
  - (c) En déduire que  $(1 + x)^2 \simeq 1 + 2x + x^2$  au voisinage de zéro. Que peut-on dire au sujet de la précision de cette approximation ?
2. Déterminer au moyen de la méthode précédente une approximation quadratique au voisinage de zéro des quantités suivantes :

$$(1 + x)^3 \quad (1 + x)^n \quad \frac{1}{1 + x} \quad \sqrt{1 + x} \quad \sin(x) \quad \cos(x)$$