## FORMULAIRE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Secteur Tertiaire

Fonction f:	<b>Dérivée f ':</b>
f(x)	f'(x)
ax + b	а
$x^2$	2x
$x^3$	$3x^2$
1	1
$\frac{-}{x}$	$x^2$
u(x) + v(x)	u'(x) + v'(x)
a u(x)	a u'(x)

## **Equation du second degré :** $ax^2 + bx + c = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

- Si  $\Delta > 0$ , deux solutions réelles :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

- Si  $\Delta = 0$ , une solution réelle double :

$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

- Si  $\Delta$  < 0, aucune solution réelle

- Si 
$$\Delta \ge 0$$
,  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ 

#### Suites arithmétiques :

Terme de rang 1 :  $u_1$  et raison rTerme de rang n :  $u_n = u_1 + (n-1)r$ 

Somme des k premiers termes :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k = \frac{k(u_1 + u_k)}{2}$$

#### Suites géométriques :

Terme de rang 1 :  $u_1$  et raison q

Terme de rang  $n: u_n = u_1 q^{n-1}$ 

Somme des k premiers termes :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k = u_1 \frac{1 - q^k}{1 - q}$$

#### **Statistiques:**

Effectif total 
$$N = \sum_{i=1}^{p} n_i$$

Moyenne 
$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{p} n_i x_i}{N}$$

Variance 
$$V = \frac{\sum_{i=1}^{p} n_i (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^{p} n_i x_i^2}{N} - \bar{x}^2$$

Ecart type  $\sigma = \sqrt{V}$ 

### <u>Valeur acquise par une suite d'annuités</u> <u>constantes :</u>

 $V_n$ : valeur acquise au moment du dernier versement

*a* : versement constant

t: taux par période

*n* : nombre de versements

$$V_n = a \frac{(1+t)^n - 1}{t}$$

# <u>Valeur actuelle d'une suite d'annuités</u> constantes :

 $V_0$ : valeur actuelle une période avant le premier

*a* : versement constant

t : taux par période

*n* : nombre de versements

$$V_0 = a \frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t}$$

#### Logarithme népérien : In

(uniquement pour les sections ayant l'alinéa 3 du II)

 $\ln (ab) = \ln a + \ln b$  $\ln (a/b) = \ln a - \ln b$   $\ln\left(a^n\right) = n \ln a$