

Rappel sur les suites : Programme de la première BAC

<p>Soit I une partie de \mathbb{N}, $I = \{n \in \mathbb{N} / n \geq n_0\}$. Une suite u, est une application de I vers \mathbb{R}. On pose $u(n) = u_n$. la suite u est alors notée $(u_n)_{n \in I}$ ou $(u_n)_{n \geq n_0}$</p>		
$(u_n)_{n \in I}$ est minorée \Leftrightarrow $(\exists m \in \mathbb{R})(\forall n \in I): u_n \geq m$	$(u_n)_{n \in I}$ est majorée \Leftrightarrow $(\exists M \in \mathbb{R})(\forall n \in I): u_n \leq M$	$(u_n)_{n \in I}$ est bornée \Leftrightarrow $(u_n)_{n \in I}$ est minorée et majorée
$(u_n)_{n \in I}$ est croissante \Leftrightarrow $\forall n \in I; u_{n+1} \geq u_n$	$(u_n)_{n \in I}$ est décroissante \Leftrightarrow $\forall n \in I; u_{n+1} \leq u_n$	$(u_n)_{n \in I}$ est constante \Leftrightarrow $\forall n \in I; u_{n+1} = u_n$
Suites arithmétiques		Suites géométriques
<p>Définition</p> <ul style="list-style-type: none"> (u_n) est une suite arithmétique si et seulement si il existe un réel r tel que $(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = u_n + r$ (u_n) est arithmétique $\Leftrightarrow (u_{n+1} - u_n)$ est constante 		<p>Définition</p> <ul style="list-style-type: none"> (u_n) est une suite géométrique si et seulement si il existe un réel q tel que, $(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = q \times u_n$ Si la suite (u_n) ne s'annule pas, alors (u_n) est géométrique $\Leftrightarrow \left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ est constante
<p>Expression de u_n en fonctions de n</p> <ul style="list-style-type: none"> Si la suite (u_n) est arithmétique de premier terme u_0 et de raison r, pour tout entier naturel n $u_n = u_0 + nr$ Les suites arithmétiques sont les suites de la forme $(an + b)_{n \in \mathbb{N}}$ où a et b sont deux réels Pour tous entiers naturels n et p, $u_n = u_p + (n - p)r$ 		<p>Expression de u_n en fonctions de n</p> <ul style="list-style-type: none"> Si la suite (u_n) est géométrique de premier terme u_0 et de raison q, pour tout entier naturel n, $u_n = u_0 \times q^n$ les suites géométriques sont les suites de la forme $(a \times b^n)_{n \in \mathbb{N}}$ où a et b sont deux réels Pour tous entiers naturels n et p, $u_n = u_p \times q^{n-p}$ (Pour $q \neq 0$ si $n \leq p$)
<p>Suites arithmétiques et moyennes arithmétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour tout entier naturel n non nul $u_{n+1} + u_{n-1} = 2u_n \text{ et } u_n = \frac{u_{n+1} + u_{n-1}}{2}$ 		<p>Suites géométriques et moyennes géométriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour tout entier naturel n non nul, $u_{n+1} \times u_{n-1} = u_n^2 \text{ et } u_n = \sqrt{u_{n+1} \times u_{n-1}}$ (Si (u_n) est une suite positive)
<p>Somme de terme consécutif d'une suite arithmétique</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour tout entier naturel n non nul $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ Pour tous entiers naturels n et p tel que $p \leq n$, $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(n-p+1)(u_p + u_n)}{2}$ $= \frac{(\text{nbre de terme}) \times (\text{1er terme} + \text{dernier terme})}{2}$ 		<p>Somme de terme consécutif d'une suite géométrique</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour tout entier naturel n et tout nombre réel q $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1 \\ n+1 & \text{si } q = 1 \end{cases}$ Pour tous entiers naturels n et p tel que $p \leq n$, $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q} \text{ (si } q \neq 1)$ $= (\text{1er terme}) \times \frac{1-q^{\text{nbre de terme}}}{1-q}$